



Jedynka



KATALOG PRODUKTÓW 2017

4

TIKKURILA

46

JEDYNKA

56

BECKERS

68

**POLIFARB
DĘBICA**



BOGATA PALETA ROZWIĄZAŃ

Grupa Tikkurila już od ponad 150 lat oferuje klientom indywidualnym oraz profesjonalnym **szeroki asortyment rozwiązań dekoracyjnych i ochronnych, przeznaczonych do różnych powierzchni.**

Efektom prac specjalistów firmy Tikkurila są wysokiej jakości produkty, bezpieczne dla zdrowia i środowiska, które odpowiadają na pojawiające się potrzeby różnych użytkowników.

Na rynku polskim firma Tikkurila obecna jest z markami znanymi i cenionymi zarówno przez konsumentów, jak i profesjonalistów:



Jedynka



W niniejszej publikacji prezentujemy Państwu portfolio na rok 2017.

Szczegółowe informacje o produktach oraz ich zastosowaniu dostępne są na stronach internetowych poszczególnych marek: **tikkurila.pl**, **beckers.pl**, **farbyjedynka.pl**. Więcej informacji mogą Państwo uzyskać także za pośrednictwem infolinii firmy Tikkurila.

TIKKURILA POLSKA S.A.

PRODUKTY MARKI TIKKURILA

SPIS TREŚCI

6	PRODUKTY DO ŚCIAN I SUFITÓW
12	PRODUKTY DEKORACYJNE
17	FARBY DO METALU I DREWNA
25	PRODUKTY DO DREWNA I BETONU POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE
30	PRODUKTY DO DREWNA POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE
35	FARBY ELEWACYJNE
38	PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
40	PRODUKTY SPECJALISTYCZNE



TIKKURILA

150 LAT DOŚWIADCZENIA

Marka Tikkurila już od ponad 150 lat jest ekspertem w dostarczaniu rozwiązań do wykańczania powierzchni. Nasi specjaliści nieustannie pracują nad podnoszeniem jakości oferowanych produktów, a także dostarczaniem kompleksowych rozwiązań w oparciu o wykorzystanie najnowocześniejszych technologii.

- Innowacyjne produkty wysokiej jakości
- Najnowsze technologie
- Profesjonalne doradztwo technologiczne
- Kompleksowe rozwiązania
- Dbłość o zdrowie i środowisko
- Produkty doceniane i rekomendowane przez specjalistów rynku budowlanego oraz konsumentów

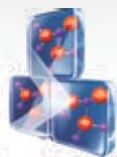
Produkty marki Tikkurila doceniane są przez konsumentów oraz profesjonalistów rynku budowlanego





TIKKURILA

LINIA FARB TIKKURILA OPTIVA



TECHNOLOGIA ENKAPSULACJI

- ✓ Bardzo dobra siła krycia farby
- ✓ Podwyższona odporność powłoki na plamy i zabrudzenia
- ✓ Zwiększona odporność powłoki na brud i kurz
- ✓ Zmniejszony efekt solny (zmniejsza efekt wypłukiwania soli w starych budynkach, kościołach, muzeach itp.)



OPTYMALNY TRWAŁY EFEKT

- ✓ Wykończenie o jednolitym połysku
- ✓ Jednorodna i łatwa do uzyskania struktura powłoki
- ✓ Najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie na mokro – klasa 1 (EN 13300)
- ✓ Trwałość koloru w czasie



DLA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

- ✓ Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych: zero % LZO (oznaczone wg normy PN-EN ISO 11890:2)
- ✓ Ekologiczna receptura i najwyższa jakość – potwierdzone certyfikatem Ecolabel
- ✓ Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
- ✓ Składniki stosowane w produkcji farby zgodne z rozporządzeniem parlamentu europejskiego REACH, którego celem jest zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia i środowiska
- ✓ Farba spełnia wymagania z zakresu VOC dla farb w wielokryterialnym systemie certyfikacji BREEAM International*
- ✓ Farba spełnia wymagania ustanowione przez Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt) oraz niemiecki Komitet ds. zdrowotnej oceny wyrobów budowlanych (AgBB), a także wymagania znajdujące się w projekcie belgijskiego dekretu królewskiego ustanawiającego limity emisyjne dla materiałów budowlanych stosowanych wewnątrz



* Z wyłączeniem pomieszczeń narażonych na zwiększoną wilgotność.
Zapoznaj się ze szczegółami w Deklaracji Producenta dotyczącej systemu BREEAM International.

TIKKURILA OPTIVA CERAMIC SUPER MATT 3

Najnowszej generacji wodorocieńczalna, lateksowa farba akrylowo-kompozytowa opracowana z wykorzystaniem nowoczesnej technologii ceramicznej

- ✓ Unikatowa zdolność regeneracji matowej powłoki poprzez przetarcie ściany suchą lub mokrą tkaniną
 - ✓ Wysoka odporność mechaniczna powłoki, m.in. na wyblszczenia i ślady po przetarciach
- Zalecane pomieszczenia: salony, sypialnie
Stopień połysku: głęboki mat



TIKKURILA OPTIVA MATT 5

Najnowszej generacji wodorocieńczalna, lateksowa farba akrylowo-kompozytowa

Zalecane pomieszczenia: salony, sypialnie, pokoje dziecięce
Stopień połysku: mat



TIKKURILA OPTIVA SATIN MATT 7

Najnowszej generacji wodorocieńczalna, lateksowa farba akrylowo-kompozytowa

Zalecane pomieszczenia: salony, sypialnie, pokoje dziecięce, jadalnie
Stopień połysku: satynowy mat



TIKKURILA OPTIVA SEMI MATT 20

Najnowszej generacji wodorocieńczalna, lateksowa farba akrylowo-kompozytowa

Zalecane pomieszczenia: powierzchnie przeznaczone do częstego mycia, narażone na zabrudzenia lub kontakt z wilgocią: kuchnie, łazienki, pralnie, klatki schodowe itp. **W połączeniu z podkładem Tikkurila Otex Akva może być użyta do pomalowania glazury w kuchni, np. nad blatem kuchennym oraz w łazience, z wyłączeniem powierzchni pod prysznicem.**
Stopień połysku: półmat



ZASTOSOWANIE: – cała linia	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKLADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Płyty kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe oraz renowacja starych wymalowań.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat, satynowy mat, półmat, głęboki mat.	Tikkurila Optiva Primer. W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,45 l (tester dla Optiva Matt 5) 0,9 l 2,7 l 9 l 18 l (Optiva Matt 5)

TIKKURILA OPTIVA WHITE

Najnowszej generacji, wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowo-kompozytowa, o wyjątkowo głębokiej bieli

- ✓ **Wyjątkowo głęboki odcień bieli, rozświetlający pomieszczenia, optycznie je powiększający**
- ✓ Zastosowanie nowoczesnej technologii polimerowej gwarantuje zachowanie pięknego matowego wykończenia powierzchni
- ✓ **Możliwość barwienia białej farby na 19 unikatowych odcieni off-white**
- ✓ Receptura przyjazna zdrowiu i środowisku:
 - Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego oraz międzynarodowy certyfikat Ecolabel
 - Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych: zero % LZO (oznaczone wg normy PN-EN ISO 11890:2)



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, dekoracyjne malowanie podłoża betonowych oraz do renowacji wcześniej malowanych powierzchni.	Biały, z możliwością barwienia na 19 kolorów złamanej bieli (off-white).	Mat.	Tikkurila Optiva Primer. W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA OPTIVA COLOUR

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa

- ✓ Duża siła krycia pomalowanej powierzchni
- ✓ Zwięzła struktura farby ogranicza wnikanie kurzu i innych zabrudzeń w głąb ścian
- ✓ Trwałość powłoki i koloru w czasie
- ✓ Doskonałe własności aplikacyjne: niekapiąca formuła, bardzo dobra przyczepność do podłoża, łatwe rozprowadzanie oraz optymalny czas schnięcia
- ✓ Minimalna – poniżej wymaganej normy – zawartość Lotnych Związków Organicznych, poniżej 5 g/l



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufit wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, dekoracyjne malowanie podłoża betonowych oraz do renowacji wcześniej malowanych powierzchni.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Pełny mat.	Jedna warstwa farby Tikkurila Optiva Colour rozcieńczona maks. do 30% wodą lub farby gruntującej Tikkurila Optiva Primer. W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l 18 l

TIKKURILA OPTIVA PRIMER

Najnowszej generacji wodorozcieńczalna biała farba akrylowa do gruntowania

- ✓ Zwiększa wydajność farb nawierzchniowych, tj. farb dyspersyjnych, lateksowych, akrylowych itd.
- ✓ Ujednolica gruntowaną powierzchnię
- ✓ Zmniejsza chłonność podłoża
- ✓ Do użycia jako biała lub do barwienia
- ✓ Ekologiczna receptura przyjazna zdrowiu i środowisku:
 - Międzynarodowy certyfikat Ecolabel
 - Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
 - Minimalna zawartość Lotnych Związków Organicznych, poniżej 1,5 g/l



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufit wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Płyty kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe.	Wybrane kolory dostępne dla bazy AP z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	6-8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA ANTI-REFLEX WHITE 2

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna biała farba lateksowa
o właściwościach antyrefleksyjnych, dedykowana do malowania sufitów

- ✓ Właściwości antyrefleksyjne farby optycznie niwelują niedoskonałości podłoża
- ✓ Jednolita matowa powłoka, niezależnie od kąta padania światła
- ✓ Głęboko matowe wykończenie – stopień połysku 2
- ✓ Bardzo dobre krycie – wystarczy jedna warstwa farby (przemalowania sufitów białych lub w odcieniach bieli)
- ✓ Brak smug i pasów
- ✓ Możliwość wykonania miejscowych poprawek dzięki wydłużonemu czasowi otwarcia
- ✓ Niska zawartość LZO, poniżej wymaganej normy



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Powierzchnie szpachlowane, tynk, płyty pilśniowe, wiórowe, okładziny tynkowe oraz tapety z włókna szklanego i materiałów podobnego typu. Nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu.	Biały.	Głęboki mat.	Tikkurila Optiva Primer lub Tikkurila Anti-Reflex White 2 rozcieńczona wodą (maks. do 20%). W przypadku podłoża sypkich przed gruntowaniem właściwym należy zastosować preparat Tikkurila Suprabilit.	Do 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	3 l 10 l

TIKKURILA DREAM WHITE

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna biała farba lateksowa

- ✓ Bezpieczna receptura przyjazna środowisku oraz osobom wrażliwym i ze skłonnościami do alergii:
- Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
- ✓ Dzięki zastosowaniu technologii Special White Tiles farba zapewnia:
 - Jednolite matowe wykończenie
 - Niezmienny w czasie biały kolor, odporny na działanie UV
 - Wysoka trwałość powłoki umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z detergentem – odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa)
- ✓ Bardzo dobra siła krycia gwarantuje atrakcyjny efekt finalny
- ✓ Bardzo dobra przyczepność do podłoża



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych, jak również do renowacji starych wymalowań, do dekoracyjnego malowania betonu oraz do malowania drobnych elementów drewnianych i metalowych po uprzednim przygotowaniu podłoża, odpowiednim gruntem. Polecana do elementów dekoracyjnych (np. gipsowych profili, listew, kasetonów, rozet).	Biały.	Mat.	Tikkurila Optiva Primer. W przypadku luźno związanych i skredowanych podłoży zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu. Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji oraz koloru.	3 l 10 l

TIKKURILA SUPER WHITE

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna biała farba lateksowa

- ✓ Bezpieczna receptura przyjazna środowisku oraz osobom wrażliwym i ze skłonnościami do alergii:
- Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
- ✓ Minimalna zawartości lotnych związków organicznych
- ✓ Wysoka wydajność i siła krycia
- ✓ Trwałość powłoki i koloru w czasie
- ✓ Doskonałe własności aplikacyjne: niekapiąca formuła, bardzo dobra przyczepność do podłoża, łatwe rozprowadzanie oraz optymalny czas schnięcia



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych oraz zagrunтовanych małych elementów z drewna i metalu po uprzednim zagrunтовaniu odpowiednim gruntem. Farba może być stosowana do dekoracyjnego malowania betonu.	Biały.	Głęboki mat.	Tikkurila Optiva Primer lub Tikkurila Super White rozcieńczona 10% wodą. W przypadku luźno związanych i skredowanych podłoży zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu. Uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji oraz koloru.	2,5 l 10 l

TIKKURILA JOKER

Wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa

- ✓ Wysoka odporność na szorowanie na mokro – klasa 2 (ISO 11998)
- ✓ Piękne matowe wykończenie
- ✓ Ekologiczna receptura przyjazna zdrowiu i środowisku potwierdzona certyfikatem Ecolabel



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity w pokojach wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych. Powierzchnie betonowe, ceglane, wypełnione szpachlówką, drewniane, tynki, tapety, płyty wiórowe, kartonowe i pilśniowe.	Biały oraz wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat.	Tikkurila Feelings Universal Primer.	10-12 m ² /l dla mniej chłonnych powierzchni, 7-9 m ² /l dla powierzchni chłonnych.	0,225 l 0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA FEELINGS INTERIOR PAINT

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna, akrylowa farba lateksowa

- ✓ Wysoka odporność na szorowanie na mokro – klasa 2 (ISO 11998)
- ✓ Piękne matowe wykończenie
- ✓ Niska emisja zapachu



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń. Gips, beton, cegły, pustaki, płyty MDF, tapety itp.	Biały oraz wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat.	Tikkurila Feelings Universal Primer.	7-9 m ² /l dla powierzchni chłonnych, 10-12 m ² /l dla powierzchni niechłonnych.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA FEELINGS UNIVERSAL PRIMER

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna, akrylowa farba podkładowa

- ✓ Większa wydajność farb nawierzchniowych
- ✓ Zmniejsza chłonność podłoża
- ✓ Niska emisja zapachu
- ✓ Piękne matowe wykończenie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Gips, beton, cegły, płyty MDF itd. Może być stosowana do ścian wewnątrz pomieszczeń uprzednio malowanych farbami wodorozcieńczalnymi, alkidowymi lub utwardzanymi kwasami.	Wybrane kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat.	Nie dotyczy.	Chłonne powierzchnie 5-7 m ² /l, powierzchnie niechłonne 9-11 m ² /l dla jednej warstwy.	2,7 l



TIKKURILA



TIKKURILA ARGENTUM 20

FARBA DO ZADAŃ SPECJALNYCH

- OCHRONA PRZED ROZWOJEM BAKTERII
- OCHRONA PRZED ROZWOJEM GRZYBÓW
- DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ POWŁOKI

TIKKURILA ARGENTUM 20

Farba z jonami srebra zapobiegająca rozwojowi bakterii.

- ✓ Ochrona powłoki przed rozwojem bakterii dzięki zawartości aktywnych jonów srebra zapobiegających procesom namnażania bakterii
- ✓ Ochrona przed rozwojem grzybów, dzięki zawartości substancji grzybobójczej
- ✓ Doskonała odporność pomalowanej powłoki, m.in. na środki dezynfekujące stosowane w szpitalach
- ✓ Najwyższa odporność na szorowanie na mokro wg SFS-EN 13300 Klasa I, ISO 11998



nr HK/B/0436/01/2016, ważny do: 27.04.2021

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKLADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
<p>Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wymagających utrzymania wysokiego poziomu higieny wewnątrz pomieszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • użyteczności publicznej, w tym w obiektach: <ul style="list-style-type: none"> - służby zdrowia (szpitale, laboratoria, przychodnie, gabinety, sale operacyjne, zabiegowe, stacje dializ, szkoły, przedszkola itp.), - szkolno-wychowawczych, - w zakładach usługowych i produkcyjnych, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością, - mieszkalnych, - biurowych. 	<p>Barwienie na jasne kolory zgodnie z kartą kolorów Tikkurila Symphony. Produkt zakolorowany nie podlega zwrotowi.</p>	<p>Półmat.</p>	<p>Tikkurila Everal Aqua Primer, Tikkurila Everal Corrostop, Tikkurila Rostex Super, Tikkurila Rostex Super Akva.</p>	<p>Do 14 m²/l przy jednokrotnym malowaniu na gładkim podłożu, np. płyta G-K, przy nakładaniu wałkiem o długości włosia 11 mm, np. typu ANZA Elon. Wydajność uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru.</p>	<p>2,7 l 9 l</p>

TIKKURILA LUJA MATT, SEMI MATT, SEMI GLOSS

Wysokiej jakości specjalna akrylowa farba lateksowa

- ✓ Zawiera substancję grzybobójczą, która chroni powłokę farby
- ✓ Odporność na podwyższoną temperaturę – do +85°C
- ✓ Odporność na mycie rozcieńczonymi środkami dezynfekującymi używanymi w szpitalach*
- ✓ Najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie – klasa 1 (PN-EN 13300)
- ✓ Tworzy powłokę o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, przy czym wymalowana powierzchnia nie może być w stałym kontakcie z wodą

*Lista środków, na które produkt jest odporny, dostępna jest na życzenie klienta.



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i suity w pomieszczeniach wilgotnych oraz tam, gdzie pożądana jest wysoka odporność na zmywanie i zużycie, np. hole, klatki schodowe, korytarze szpitala, sale chorych itp. oraz kuchnie, łazienki, pralnie, suszarnie. Tynki cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe, szpachlowane powierzchnie, z cegły i z płyty drewnianej. Do dekoracyjnego malowania betonu.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat. Półmat. Półpołysk.	Tikkurila Luja Moisture Stop, Tikkurila Feelings Universal Primer.	Ok. 5-8 m ² /l dla jednej warstwy.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA LUJA MOISTURE STOP

Wodorozcieńczalny preparat ograniczający przedostawanie się wilgoci

- ✓ Podnosi odporność podłoża na wilgoć
- ✓ Zalecany do pomieszczeń wilgotnych
- ✓ Wraz z produktami Tikkurila Luja stanowią zestaw produktów podwyższających odporność na działanie wilgoci



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany wewnętrzne i sufit. Nadaje się do powierzchni naprawianych przy użyciu szpachłówki Tikkurila Presto LV, do różnego rodzaju płyt stosowanych w budownictwie oraz do tapet z włókna szklanego itp.	Półprzezroczysty zielony.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Ok. 4-6 m ² /l, bez rozcieńczenia.	3 l 10 l

TIKKURILA PRESTO LV

Szpachłówka do lekko wilgotnych pomieszczeń
Produkt na specjalne zamówienie

- ✓ Dobre właściwości wypełniające: do 4 mm bez pęknięć
- ✓ Dobra odporność na wilgoć
- ✓ Minimalne kurczliwość i pękanie materiału
- ✓ Dobra przyczepność



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i suity w pomieszczeniach wilgotnych, np. wnętrza łazienek przed malowaniem, mocowaniem wykończenia z tworzywa lub płytek ceramicznych. Do całościowego i częściowego szpachlowania płyt gipsowych, piślniowych z drewna, betonu i powierzchni gipsowych.	Niebiesko-szary.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	10 l

TIKKURILA LIITU

Wodorozcieńczalna farba do malowania tablic

- ✓ Powierzchnia tablicowa w dowolnie wybranym kolorze, zarówno jasnym, jak i ciemnym. Ponad 13 tys. kolorów.
- ✓ Możliwość pisania kredą i bezproblemowe zmywanie
- ✓ Trwałe wykończenie o doskonałej odporności na zmywanie
- ✓ Matowo-satynowe wykończenie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i meble. Do tworzenia powierzchni tablicowych.	Gotowy kolor: czarny oraz kolory z wzornika Symphony, NCS, RAL.	Mat.	Tikkurila Optiva Primer lub Tikkurila Feelings Universal Primer.	8-10 m ² /L.	0,9 l (do barwienia) 0,33 l 1 l (czarna)

TIKKURILA MAGNETIC

Wodorozcieńczalna specjalna farba magnetyczna do wnętrz

- ✓ Zamienia powierzchnię malowaną w powierzchnię magnetyczną przyciągającą magnesy
- ✓ Nadaje się do stosowania na suchych powierzchniach wewnętrznych
- ✓ Dwie możliwości wykorzystania farby:
 - w połączeniu z farbą nawierzchniową, np. z linii Tikkurila Optiva, tworzy powierzchnię o właściwościach magnetycznych
 - w połączeniu z farbą tablicową Tikkurila Liitu tworzy powierzchnię o właściwościach magnetyczno-tablicowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Beton, płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe.	Szary.	Mat.	Tikkurila Optiva Primer lub Tikkurila Feelings Universal Primer. Uwaga: Należy sprawdzić, czy malowane podłoże jest stabilne i spójne, np. czy zastosowana gładź/masa szpachlowa po lekkim przetarciu ręką „sypie się”, pyli i pozostawia na dłoni wyraźny ślad – to oznacza, że podłoże jest sypkie, niespójne i należy zastosować preparat Tikkurila Suprabilit.	1,5 m ² /l przy 3 warstwach.	0,5 l

TIKKURILA TAIKA GLOW

Specjalny wodorozcieńczalny, fluorescencyjny laserunek

- ✓ Tworzy świecący efekt w ciemności aż do 6 godzin
- ✓ Unikalna dekoracja, np. do pokoi dziecięcych lub młodzieżowych
- ✓ Może być użyty do oznaczania drogi, np. na klatkach schodowych
- ✓ Matowe wykończenie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Produkt przeznaczony do malowania ścian i sufitów wewnątrz suchych pomieszczeń mieszkalnych (np. pokoi dziecięcych, salonów), biurowych i użyteczności publicznej (np. dyskotek, barów), w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola) oraz zakładach usługowych i produkcyjnych. W przypadku mebli i podłóg Tikkurila Taika Glow musi być dodatkowo zabezpieczona lakierem. Stosować na powierzchniach uprzednio malowanych.	Półprzezroczysty, w lekko żółtawym odcieniu. W ciemności świeci na zielono.	Mat.	Nie dotyczy.	8-12 m ² /L.	0,33 l

TIKKURILA TAIKA PEARL PAINT (HELMIÄISMAALI)

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba perłowa

- ✓ Tworzy na powierzchni efektowne perłowe wykończenie
- ✓ Stosowana do całej powierzchni lub do wykonywania wzorów



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wnętrza pomieszczeń mieszkalnych: ściany, meble itp. Powierzchnie płyt kartonowo-gipsowych, beton, drewno, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, metal i podobne podłoża.	Srebrny i złoty oraz kolory z dedykowanych kart kolorów Tikkurila: „Efekty Dekoracyjne” oraz „Taika”.	Półpołysk.	Tikkurila Otex (powierzchnie drewniane), Tikkurila Rostex Super (powierzchnie metalowe).	6-8 m ² /l.	0,225 l 0,9 l

TIKKURILA TAIKA PEARL GLAZE (HELMIÄISLASYYRI)

Półprzezroczysta lazura perłowa

- ✓ Tworzy na powierzchni efektowne perłowe wykończenie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń.	Srebrny i złoty oraz kolory z dedykowanych kart kolorów Tikkurila: „Efekty Dekoracyjne” oraz „Taika”.	Półpołysk.	Tikkurila Feelings Interior Paint, Tikkurila Harmony.	8-12 m ² /l, w zależności od metody aplikacji.	0,9 l

TIKKURILA TAIKA 2-COLOURED PEARL GLAZE (2 HELMIÄISLASYYRI KULTA-HOPEA)

Półprzezroczysta, dwukolorowa lazura perłowa

- ✓ Tworzy na powierzchni efektowny dwubarwny, złoty-srebrny, perłowy efekt dekoracyjny



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany oraz sufity wewnątrz pomieszczeń.	Złoto-srebrny.	Półpołysk.	Tikkurila Feelings Interior Paint, Tikkurila Harmony.	8-12 m ² /l, w zależności od metody aplikacji.	0,9 l



TIKKURILA

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR RETRO

Akrylowy tynk dekoracyjny do wnętrz

✓ Tworzy efekty dekoracyjne starych, zabytkowych ścian



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wnętrza pomieszczeń mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej. Tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe (suche tynki).	Biały oraz kolory z dedykowanej karty kolorów Tikkurila „Efekty Dekoracyjne” oraz wybrane kolory z wzornika Tikkurila Symphony (tylko opakowania 14 kg).	Głęboki mat.	Tikkurila Optiva Primer. W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować preparatem Tikkurila Suprabilit.	Do 2,5 kg/m ² .	9 kg 14 kg

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR SILVER, GOLD

Złota dekoracyjna bejca akrylowa do wnętrz

✓ Tworzy dekoracyjne złote wykończenia o efektownej głębi



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.	Złoty oraz kolory z dedykowanej karty kolorów Tikkurila „Efekty Dekoracyjne”.	Półmat.	Tikkurila Optiva Primer, w kolorze zbliżonym do odcienia farby nawierzchniowej. Wykończyć dwiema warstwami farby, np. Tikkurila Optiva Matt 5, Tikkurila Optiva Satin Matt 7 lub Tikkurila Optiva Semi Matt 20.	Do 15 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR LASYR

Transparentna dekoracyjna bejca akrylowa do wnętrz

✓ Tworzy atrakcyjne wykończenia o efektownej głębi



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Półmat.	Tikkurila Optiva Primer, w kolorze zbliżonym do odcienia farby nawierzchniowej. Wykończyć dwiema warstwami farby, np. Tikkurila Optiva Matt 5, Tikkurila Optiva Satin Matt 7 lub Tikkurila Optiva Semi Matt 20.	Do 15 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l

TIKKURILA FEELINGS EFFECT FINISH

Wodorozcieńczalna bejca do wykonywania efektów dekoracyjnych na powierzchniach

- ✓ Nadaje powierzchni głębokie, matowe wykończenie

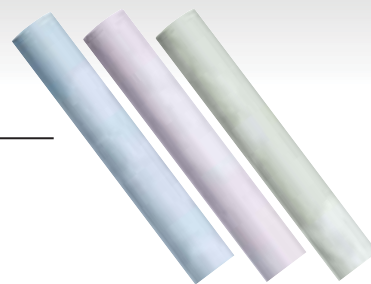


ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany oraz sufit wewnątrz pomieszczeń.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Pętny mat.	Tikkurila Feelings Interior Paint.	13-18 m ² /l dla jednej warstwy.	0,9 l

TIKKURILA DUETT TAPETY DO ŚCIAN

Wysokiej klasy tapeta do ścian na włókninie

- ✓ Nowoczesne wzory zaprojektowane przez skandynawskich designerów
- ✓ Aksamitna, matowa struktura
- ✓ Wysoka odporność na zmywanie
- ✓ Bardzo dobra odporność na światło – trwałość kolorów
- ✓ Przyjazna dla środowiska – nie zawiera PVC, metali ciężkich i innych szkodliwych substancji



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany wewnątrz pomieszczeń nienarażonych na wilgoć.	6 wzorów w 3 wariantach kolorystycznych.	Nie dotyczy.	Klej Tikkurila Duett.	Jedna rolka pozwala na pokrycie 4-5 m ² , w zależności od ułożenia wzoru.	Rolka 10,05 x 0,53 m

TIKKURILA DUETT KLEJ

Gotowy do użycia klej do tapet na włókninie

- ✓ Łatwe zmywanie z powierzchni tapet
- ✓ Wydłużony czas schnięcia
- ✓ Łatwa aplikacja



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń suchych. Przeznaczony do tapet na włókninie.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Klej Tikkurila Duett rozcieńczony wodą w stosunku 1:1.	5-6 m ² /l.	3 l



TIKKURILA

maka WIELKA zmiana



Odmień swoje mieszkanie bez konieczności przeprowadzania uciążliwego i długotrwałego remontu. Tikkurila dostarcza inspirację oraz produkty potrzebne do przeprowadzenia domowej metamorfozy.

TIKKURILA EVERAL AQUA MATT 10, AQUA SEMI MATT 40, AQUA GLOSS 80

Najnowszej generacji, uniwersalne, wodorozcieńczalne emalie akrylowe



- ✓ OSZCZĘDNOŚĆ CZASU ORAZ KOMFORT STOSOWANIA:
 - Szybki czas schnięcia umożliwia wykonanie pracy w ciągu 1 dnia
 - Neutralny zapach podczas aplikacji
- ✓ WYSOKA ODPORNOŚĆ POMALOWANEJ POWIERZCHNI NA:
 - Uszkodzenia mechaniczne
 - Podwyższoną temperaturę – emalia polecana m.in. do kaloryferów
 - Zmywanie, detergenty, zarysowania
 - Zmienne warunki atmosferyczne oraz UV
- ✓ ATRAKCYJNY EFEKT FINALNY:
 - Nieżółknąca powłoka oraz stabilny stopień połysku wraz z upływem czasu
 - Bardzo dobra siła krycia
- ✓ TROSKA O ZDROWIE I ŚRODOWISKO
 - Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Malowanie mebli, drzwi, okien, mebli ogrodowych, listew przypodłogowych, kaloryferów itp. Niepolecana do malowania dachów oraz fasad metalowych. W połączeniu z podkładem Tikkurila Otex Akva może być użyta do pomalowania glazury w kuchni, np. nad blatem kuchennym oraz w łazience, z wyłączeniem powierzchni pod prysznicem.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat. Półmat. Połysk.	Tikkurila Multistop, Tikkurila Everal Aqua Primer, Tikkurila Valtti Guard, Tikkurila Otex Akva, Tikkurila Rostex Super Akva.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji.	0,45 l 0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA EVERAL AQUA PRIMER

Wodorozcieńczalna akrylowa farba podkładowa



- ✓ Wyrównuje podłoże i zmniejsza jego chłonność przed aplikacją emalii
- ✓ Szybki czas schnięcia umożliwia wykonanie pracy w ciągu 1 dnia
- ✓ Neutralny zapach podczas aplikacji
- ✓ Posiada możliwość barwienia na jasne kolory
- ✓ Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
- ✓ Ekologiczna receptura przyjazna dla zdrowia i środowiska

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Farba przeznaczona jest do gruntowania wewnętrznych powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, takich jak: okna, drzwi, meble, listwy przypodłogowe. Zalecana również do elementów metalowych w suchych pomieszczeniach, takich jak np. kaloryfery.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Do 8 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu.	0,9 l 2,7 l

TIKKURILA ROSTEX SUPER AKVA



Wodorozcieńczalny grunt do metalu

- ✓ Szybki czas schnięcia umożliwia wykonanie pracy w ciągu 1 dnia
- ✓ Neutralny zapach podczas aplikacji
- ✓ Dzięki zastosowaniu specjalnego spoiwa charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża
- ✓ Tworzy wytrzymałą powłokę ochronną



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Dachy metalowe, rynny, ściany blaszane oraz inne wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat.	Nie dotyczy.	Ok. 7-9 m ² /l.	1 l 3 l 10 l



TIKKURILA

TIKKURILA OTEX AKVA

nowość!



Wodorozcieńczalna, specjalistyczna farba do gruntowania trudnych podłoży

- ✓ Szybkoschnąca grunt poprawiający przyczepność do trudnych podłoży
- ✓ Posiada możliwość barwienia
- ✓ Klasyfikacja emisji materiałów budowlanych M1

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Przeznaczony do gruntowania powierzchni nowych, jak i uprzednio malowanych. Dobrze przylega na powierzchniach wymagających specjalnej przyczepności, takich jak: szkło, płytki, powierzchnie z włókna szklanego, z melaminy, plastik PVC, aluminium, ocynkowane blachy oraz powierzchnie malowane farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Produkt można stosować także na powierzchnie drewniane, płyty pilśniowe i wiórowe, powierzchnie metalowe wewnątrz suchych pomieszczeń.	Wybrane kolory z karty kolorów Tikkurila Symphony 2436.	Mat.	Nie dotyczy.	6-8 m ² /L	0,9 l 2,7 l

TIKKURILA BETOLUX AKVA

nowość!



Wodorozcieńczalna, poliuretanowo-akrylowa farba do podłóg oraz schodów drewnianych, betonowych, metalowych.

- ✓ Powierzchnia jest gotowa do użytkowania już następnego dnia. Szybki czas schnięcia – kolejna warstwa już po 1 godzinie
- ✓ Brak uciążliwego zapachu w trakcie i po malowaniu
- ✓ Ekologiczna receptura przyjazna dla zdrowia i środowiska
- ✓ Szeroka paleta barw, pozwala na idealne dopasowanie koloru podłogi do wnętrza

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Podłogi i schody w pomieszczeniach mieszkalnych, handlowych i magazynowych. Może być stosowana na podłożach uprzednio malowanych farbami alkidowymi oraz lakierami i farbami epoksydowymi. Może być także użyta do podłóg betonowych w saunach i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, jak również na podłożach uprzednio malowanych farbami alkidowymi oraz lakierami i farbami epoksydowymi.	Karta kolorów Tikkurila Floor Paints. Dodatkowo spora część kolorów z karty kolorów Tikkurila Symphony.	Półpołysk.	Tikkurila Multistop, Tikkurila Rostex Super Akva.	5-7 m ² /l – drewno, beton 15 m ² /l – metal.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA MULTISTOP

nowość!



Wodorozcieńczalny grunt uszczelniający

- ✓ Grunt uszczelniający zapobiegający przebarwieniom na wewnętrznych powierzchniach drewnianych
- ✓ Stain Blocking technology – ogranicza wyciek żywicy i innych substancji
- ✓ Nie powoduje żółknięcia powłoki
- ✓ Opóźnia przebarwienia powodowane przez sęki, substancje smoliste, nikotynę

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Panele ścienne i sufitowe, drewniane podłogi, listwy przypodłogowe, drzwi, okna i meble. Nadaje się jako grunt lub międzywarstwa na powierzchni zarówno nowe, jak i uprzednio pomalowane farbami lub lakierami, w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.	Kolor biały F497.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	7 m ² /l (minimalna ilość, jaką należy aplikować to 260 g/m ² , grubość warstwy mokrej 200 µm, grubość warstwy suchej 75 µm).	1 l 3 l

TIKKURILA EVERAL MATT 10, SEMI MATT 30, SEMI GLOSS 70, HIGH GLOSS 90



Emalie alkidowe

- ✓ Bogata paleta barw, możliwość wybrania tego samego koloru, jakim pomalowana jest ściana, w systemie mieszalnikowym Tikkurila
- ✓ Odporność na uszkodzenia mechaniczne

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zewnętrzne i wewnętrzne elementy metalowe, metalowe ocynkowane, drewniane oraz drewnopochodne. Elementy użytkowe, takie jak meble, drzwi, okna, ogrodzenia, drabiny, balustrady, maszty, stelaże itp.	Wszystkie kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Mat. Półmat. Półpołysk. Wysoki połysk.	Tikkurila Everal Corrostop (powierzchnie stalowe i żeliwne). Tikkurila Everal Primer (powierzchnie drewniane i drewnopochodne). Tikkurila Rostex Super (powierzchnie stalowe i żeliwne). Powierzchnie użytkowane na zewnątrz zaleca się zaimpregnować preparatem Tikkurila Valtti Super Guard.	8-12 m ² /l, w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.	0,45 l 0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA EVERAL EXTRA 80

Emalia chlorokauczukowa modyfikowana środkami antykorozyjnymi

- ✓ Tworzy elastyczne, dekoracyjno-ochronne powłoki
- ✓ Posiada wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych
- ✓ Bogata paleta ponad 13 tys. kolorów z mieszalnika



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zewnętrzne powierzchnie metalowe, ocynkowane i konstrukcje stalowe oraz elementy betonowe, np. konstrukcje hal magazynowych, ogrodzenia, kontenery itp.	Wybrane kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Połysk.	Tikkurila Everal Corrostop (powierzchnie stalowe i konstrukcje metalowe). Tikkurila Rostex Super (powierzchnie ocynkowane).	Do 15 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA EVERAL PRIMER

Alkidowy grunt do drewna

- ✓ Izoluje przebarwienia pochodzące z podłoża
- ✓ Zabezpiecza podłoże uszkodzone przez wilgoć i plamy z wilgoci
- ✓ Dzięki tiksotropowej konsystencji nie ścieka z pionowych powierzchni
- ✓ Bogata paleta ponad 13 tys. kolorów z mieszalnika



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Surowe powierzchnie drewniane wewnątrz pomieszczeń, takie jak drzwi, meble, framugi. Ściany i sufit w łazienkach, kuchniach, klatkach schodowych i korytarzach – pod powierzchniowe emalie alkidowe, suchy beton, tynk, powierzchnie szpachlowane, cegły, gips, a także powierzchnie uprzednio malowane farbami wapiennymi lub klejowymi.	Biały i jasne odcienie z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS.	Mat.	Nie dotyczy.	10-12 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu.	0,9 l



TIKKURILA

TIKKURILA EVERAL CORROSTOP

Antykorozyjny podkład do metalu

- ✓ Zawiera pigmenty antykorozyjne



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Gruntowanie konstrukcji stalowych znajdujących się na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń oraz innych powierzchni metalowych (kaloryferów, drzwi, kontenerów itp.).	Jasny szary.	Mat.	Nie dotyczy.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu.	1 l

TIKKURILA ROSTEX SUPER

Wodorozcieńczalny grunt do metalu

- ✓ Antykorozyjny grunt zawierający specjalne spoiwo
- ✓ Przeznaczony do gruntowania stali ocynkowanej, powierzchni stalowych lub szorstkich aluminiowych, miedzi, mosiądzu i stali nierdzewnej, a także powierzchni pokrytych powłokami poliesterowymi, akrylowymi, postarzoną PVC oraz powłokami Pural.



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Dachy metalowe, rynny, rury spustowe, ściany blaszane, schody przeciwpożarowe, balustrady, maszty, suszarki na pranie, łodzie i inne konstrukcje stalowe.	Jasny szary.	Mat.	Nie dotyczy.	Ok. 10 m ² /l (40 μm suchej powłoki).	1 l 10 l

TIKKURILA EVERAL THINNER 1050

Rozcieńczalnik do farb i lakierów na bazie żywic alkidowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Czyszczenie narzędzi malarskich i odtłuszczenie powierzchni przed malowaniem wyrobami alkidowymi. Czyszczenie podłoża przed malowaniem na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	1 l

TIKKURILA BETOLUX

Uretanowo-alkidowa farba do betonowych, drewnianych i metalowych podłóg

- ✓ Dobra trwałość powłoki
- ✓ Odporność na wysoką temperaturę
- ✓ Odporność na ścieranie
- ✓ Odporność chemiczna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie wewnętrzne: betonowe, drewniane i metalowe podłogi w domach mieszkalnych i placówkach komercyjnych o niewielkim ruchu, wylewki w garażach itp. Może być stosowana na uprzednio malowanych podłożach w niewielkim stopniu narażonych na mechaniczną i chemiczną eksploatację.	Znacząca większość dostępnych kolorów z wzorników Tikkurila Symphony, RAL i NCS.	Połysk.	Powierzchnie metalowe: zagruntować Tikkurila Rostex Super. Powierzchnie drewniane i betonowe: jako grunt zastosować pierwszą warstwę Tikkurila Betolux rozcieńzonego 20-25% preparatem Tikkurila Everal Thinner 1050.	Podłogi betonowe i drewno na warstwę. 7-9 m ² /l, metal 9-11 m ² /l	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA OTEX ADHESION PRIMER

Farba gruntująca

- ✓ Bardzo dobra przyczepność do problematycznych powierzchni



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wewnętrzne powierzchnie: szkło, płytki ceramiczne, włókno szklane, PVC, ocynkowane płyty metalowe, aluminium oraz podłoża uprzednio malowane farbami alkidowymi lub utwardzanymi kwasami.	Wybrane kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	8-10 m ² /l na warstwę.	0,9 l 2,7 l

TIKKURILA PANSSARIMAALI

Alkidowa farba do powierzchni stalowych, ocynkowanych i aluminiowych

- ✓ Zawiera aktywny pigment antykorozyjny



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zewnętrzne powierzchnie metalowe dachów, rurociągi wodne, rury opadowe i inne konstrukcje stalowe.	Wybrane kolory z wzorników: Tikkurila Symphony, NCS, RAL.	Półpołysk.	Tikkurila Rostex Super.	10-12 m ² /l	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA MAKOR-TIX

Gruntoemalia akrylowa na powierzchnie metalowe, w tym ocynkowane (2 w 1)

- ✓ Grunt i emalia w jednym
- ✓ Bez podkładu, na powierzchnie ocynkowane i inne podłoża metalowe
- ✓ Doskonała odporność na działanie czynników atmosferycznych
- ✓ Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- ✓ Tiksotropowa formuła – ułatwiająca aplikację
- ✓ Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ✓ Wysoka siła krycia
- ✓ Krótki czas schnięcia
- ✓ Doskonała trwałość w czasie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie stalowe, stalowe ocynkowane (zaleca się malowanie wysezonowanych powierzchni ocynkowanych), cynkowe, żeliwne, aluminiowe, miedziane oraz stopy metali z niewielkimi ogniskami korozji.	8 gotowych kolorów: miedziany, brąz czekoladowy, czerwony tlenkowy, wiśniowy, zielony, ciemny zielony, szary metaliczny, grafitowy.	Mat.	Nie dotyczy.	7-9 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 3 l 10 l

TIKKURILA MAKOR-TIX THINNER

Mieszanka rozpuszczalników organicznych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Rozcieńczanie gruntoemalii na podłoża metalowe Makor-Tix marki Tikkurila oraz innych wyrobów, których instrukcja stosowania dopuszcza jego użycie.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l 10 l

TIKKURILA PANSSARIPESU

Preparat do czyszczenia zewnętrznych powierzchni dachowych

- ✓ Bardzo dobre właściwości zmywające i odtuszczające powierzchnie metalowe, a w szczególności ocynkowane



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zewnętrzne powierzchnie dachowe z blachy oraz metalowych okładzin. Szczególnie zalecany do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni ocynkowanych, przeznaczonych do malowania.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	5 l

SZKOLENIA DLA EKIP WYKONAWCZYCH 2017



TIKKURILA

Co gwarantujemy uczestnikom:

- Podniesienie kwalifikacji i zdobycie praktycznej wiedzy
- Możliwość dostosowania terminu i tematyki szkolenia
- Certyfikat potwierdzający zdobytą wiedzę
- Promocję firmy na stronie tikkurila.pl

Nie czekaj, zarejestruj się już dziś!

Zgłoszenie uczestnictwa, program szkolenia oraz regulamin są dostępne na stronie:

www.tikkurila.pl/szkolenia

nr tel. +48 500 208 000





TIKKURILA

OCHRONA I DEKORACJA TWOJEGO OGRODU

WYJDŹ Z PIĘKNEM NA ZEWNĄTRZ



TIKKURILA VALTTI GUARD

Gotowy do użycia impregnat gruntujący

- ✓ Zabezpiecza przed grzybami i sinizną:
 - grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno, powodującymi m.in. butwienie drewna
 - grzybami sinizny wtórnej
- ✓ Żywica na bazie oleju lnianego zwiększa odporność drewna na działanie deszczu i wody
- ✓ Preparat skutecznie penetruje drewno
- ✓ Zwiększona trwałość zabezpieczeń dzięki wysokiej odporności na wyptukiwanie impregnatu przez deszcz/wodę
- ✓ Zawiera żywicę alkidową (wodną)
- ✓ Preparat redukuje chłonność drewna, dzięki czemu obniża zużycie farb nawierzchniowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do elementów drewnianych znajdujących się na zewnątrz, niemających kontaktu z gruntem ani wodą, takich jak okna, drzwi zewnętrzne, okładziny, płoty, okapy i wiaty.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Malowanie pędzlem 180-220 ml/m ² (4,5-5,5 m ² /l).	1 l 5 l

TIKKURILA VALTTI PLUS COMPLETE

nowość!

Szybkoschnąca impregnująca lakierobejca o wysokiej trwałości do ochrony i dekoracji drewna

KOMFORT PRACY

- ✓ Malowanie w 1 dzień: kolejna warstwa już po 2 godzinach
- ✓ Natychmiastowa ochrona drewna już po 1 godzinie od pomalowania
- ✓ Neutralny zapach w trakcie malowania

NIEZWYKLE TRWAŁA OCHRONA

- ✓ Zwiększona odporność na działanie grzybów pleśniowych
- ✓ **Triple Resin System** – najwyższa odporność na warunki atmosferyczne, dzięki wyjątkowo wytrzymałej powłoce na bazie 3 żywic
- ✓ **Double Barrier UV System** – synergia dwóch filtrów UV gwarantuje najwyższą ochronę drewna oraz powłoki przed destrukcyjnym działaniem promieniowania UV

BARDZO WYSOKA WYDAJNOŚĆ – do 18m²/l



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Może być stosowany do malowania gładkich i piłowanych zewnętrznych powierzchni drewnianych z twardych i miękkich gatunków drewna, drewna impregnowanego metodami przemysłowymi, thermwood, drewna egzotycznego. Polecany do stosowania na: elewacje, bale drewniane, meble ogrodowe, altany, okna, drzwi, ogrodzenia, parkany, balustrady, płoty, małą architekturę ogrodową.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Satynowe wykończenie.	Tikkurila Valtti Guard.	Do 18 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji dla gładkich podłoży drewnianych, w zależności od rodzaju i wilgotności drewna oraz ilości nałożonego produktu.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI COLOR AQUA

Wodorozcieńczalny impregnat dekoracyjny do drewna

KOMFORT PRACY

- ✓ Szybki czas schnięcia: 2-3 godziny
- ✓ Brak uciążliwego zapachu w trakcie malowania

NIEZWYKLE TRWAŁA OCHRONA

- ✓ Doskonałe zabezpieczenie przed niszczącym działaniem czynników atmosferycznych (kombinacja spoiwa alkidowego z dodatkiem akrylowego)
- ✓ Wysoka odporność na wyptukiwanie wyrobu przez deszcz/wodę
- ✓ Zwiększona ochrona przed destrukcyjnym promieniowaniem UV (wersje barwione)
- ✓ Doskonała penetracja struktury podłoża
- ✓ Trwały kolor i wykończenie podkreślające naturalny rysunek drewna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Okładziny drewniane, deskowane ściany zewnętrzne, parkany, płoty, meble ogrodowe. Struktury drewniane niemaltowane lub gruntowane. Odpowiedni dla zewnętrznych powierzchni bali drewnianych, powierzchni gładkich i piłowanych, drewna impregnowanego i modyfikowanego termicznie.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Matowe wykończenie.	Impregnat Tikkurila Valtti Guard.	Drewno gładkie: 8-12 m ² /l na warstwę. Drewno piłowane: 4-8 m ² /l na warstwę.	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI WOOD OIL AKVA (PUUÖLJY AKVA)

Wodorozcieńczalny olej do drewna

- ✓ Chroni drewno przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- ✓ Ogranicza pękanie powierzchni
- ✓ 40 atrakcyjnych i trwałych kolorów z mieszalnika
- ✓ Podkreślony naturalny rysunek drewna
- ✓ Brak uciążliwego zapachu
- ✓ Szybki czas schnięcia
- ✓ Ekologiczna receptura przyjazna dla zdrowia i środowiska



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Meble ogrodowe, drewniane tarasy, schody, pomosty. Może być stosowany do wcześniej olejowanych zewnętrznych powierzchni drewnianych z miękkich i twardych gatunków drewna, drewna impregnowanego, thermwood, jak i do drewna surowego.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Ok. 5-7 m ² /l – stare, zużyte i zniszczone powierzchnie drewniane. Ok. 7-15 m ² /l – nowe i w dobrym stanie powierzchnie drewniane.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI PLUS TERRACE OIL

nowość!

Wodorozcieńczalny olej do drewna, w 3 gotowych kolorach

- ✓ Zawiera filtry chroniące drewno przed promieniowaniem UV
- ✓ Zawiera specjalne pigmenty zwiększające trwałość wykończenia oraz podkreślające ustojenie drewna
- ✓ Zabezpiecza drewno przed wilgocią i brudem
- ✓ Ogranicza pękanie powierzchni drewnianych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Przeznaczony do drewna miękkiego, twardego, egzotycznego, impregnowanego metodami przemysłowymi oraz po obróbce termicznej.	Szary, brązowy, czarny.	Niezdefiniowany, gdyż olej jest wchłaniany przez drewno.	Nie dotyczy.	Ok. 5-7 m ² /l – stare, zużyte i zniszczone powierzchnie drewniane. Ok. 7-15 m ² /l – nowe i w dobrym stanie powierzchnie drewniane.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI OPAQUE

Farba akrylowa wzmacniana związkami alkidowymi

- ✓ Zabezpiecza przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych i promieni UV
- ✓ Elastyczna, wyjątkowo trwała i niewymagająca wielu zabiegów konserwacyjnych
- ✓ Farba regulująca poziom wilgotności, dzięki czemu nie powstają na niej pęcherze, nie pęka i nie tuszcy się
- ✓ Niska emisja zapachu



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Okładziny drewniane, deskowanie ścian zewnętrznych, drzwi, okna, parkany, płoty, szopy, domy z bali drewnianych, meble ogrodowe itp. Może być stosowana na powierzchniach uprzednio bejcowanych lub malowanych farbami alkidowymi.	Wszystkie kolory z kart kolorów Tikkurila „Farby Fasadowe” oraz Tikkurila „Vinha”.	Półmat.	Tikkurila Valtti Guard.	8-10 m ² /l na warstwę dla szlifowanego, gładkiego drewna, 4-8 m ² /l na warstwę dla tarcicy.	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA PATIO

BEJCA DO RENOWACJI POWIERZCHNI BETONOWYCH

- 11 ATRAKCYJNYCH KOLORÓW
- SZYBKA APLIKACJA
- TWORZY BEZPIECZNĄ DO UŻYTKOWANIA POWIERZCHNIĘ

TIKKURILA PATIO

nowość!

Bejca do renowacji nawierzchni betonowych

NOWY, ATRAKCYJNY EFEKT FINALNY

- ✓ Przywraca świeży wygląd starym powierzchniom z kostki lub płyt betonowych
- ✓ Dostępny w palecie 11 atrakcyjnych kolorów, w tym: szarościach, brązach, czerwieniach
- ✓ W przypadku barwienia na kolor zbliżony do wyjściowego, wyrównuje go i pogłębia
- ✓ Daje możliwość całkowitej zmiany koloru nawierzchni z niebarwionej wcześniej kostki lub płyt

KOMFORT UŻYTKOWANIA

- ✓ Szybki czas schnięcia umożliwia renowację w 1 dzień. Powierzchnia gotowa jest do użytkowania już po 6 godzinach
- ✓ Łatwe samodzielne malowanie: wałek, pędzel, natrysk, opryskiwacz ogrodowy itp.
- ✓ Tworzy bezpieczną do użytkowania powierzchnię – wnika w strukturę materiału, dzięki czemu nawierzchnia nie staje się śliska

DLA ZDROWIA I ŚRODOWISKA

- ✓ Posiada neutralny zapach w trakcie aplikacji, dzięki czemu nie wywołuje bólu głowy
- ✓ Nie zawiera szkodliwych substancji, które przenikałyby do wód gruntowych i zatrwały glebę i wodę
- ✓ Nieszkodliwy dla roślin w ogrodzie

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do przemysłowo barwionej i niebarwionej, betonowej kostki brukowej lub płyt. Nie zaleca się stosowania produktu na nowej kostce lub podłożach niechłonnych, takich jak beton polerowany lub kamień naturalny.	Paleta 11 kolorów z mieszalnika: jasnoszary, szary, ciemnoszary, czarny, czekoladowy brąz, brąz, jasny brąz, ceglasty, czerwony, żółty, zielony.	Niezdefiniowany.	W przypadku niebarwionej wcześniej kostki, rozcieńczyć do 50% wodą.	4-8 m ² /l dla jednej warstwy nakładanej na betonową kostkę lub płyty (w zależności od chłonności podłoża).	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI SUPER GUARD

Gotowy do użycia, rozpuszczalnikowy impregnat gruntujący

- ✓ Skuteczna ochrona przed grzybami i sinizną
- ✓ Zabezpieczenie przed insektami: technicznymi szkodnikami drewna
- ✓ Ochrona drewna przed niszczącym działaniem wilgoci oraz niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych
- ✓ Skuteczna penetracja drewna
- ✓ Redukuje chłonność drewna, dzięki czemu obniża zużycie farb nawierzchniowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Fasady drewniane, ramy okienne, drzwi zewnętrzne, ogrodzenia drewniane, wiaty, altany, domki drewniane, tarasy, patio, okiennice, poręcze itp., na zewnątrz pomieszczeń. Do drewna niemającego kontaktu z glebą oraz wodą powierzchniową i gruntową.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Malowanie pędzlem ok. 6,25-6,5 m ² /l.	1 l 5 l 10 l

TIKKURILA VALTTI COMPLETE

Lakierobejca impregnująco-dekoracyjna do drewna

- ✓ Powłoka o zwiększonej odporności na grzyby pleśniowe
- ✓ Podwyższona odporność na zarysowania i ścieralność dzięki zawartości mikronizowanego wosku **Triple Resin System**
- ✓ Najwyższa odporność na warunki atmosferyczne dzięki wyjątkowo wytrzymałej powłoce na bazie 3 żywic
- ✓ Skuteczna impregnacja drewna oraz zdolność odpychania wilgoci
- ✓ Doskonała kompatybilność produktu ze strukturą drewna **Double Absorb UV System**
- ✓ Ochrona powłoki oraz drewna przed destrukcyjnym promieniowaniem UV
- ✓ Zwiększone zabezpieczenie powłoki przed utratą połysku, pękaniem oraz kredowaniem
- ✓ Jednolity i trwały kolor



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do malowania drewna na zewnątrz: ogrodzenia, okna, drzwi, balustrady, meble ogrodowe, altany itp.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Mat.	W celu zwiększenia ochrony drewna rekomenduje się zastosowanie impregnatu Tikkurila Valtti Super Guard.	Do 20 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji, dla gładkich podłoży drewnianych.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI COLOR NEW

Impregnat dekoracyjny do drewna

- ✓ Tworzy powłokę odporną na biokorozję
- ✓ Zwiększa skuteczność ochrony przed wilgocią i promieniami UV
- ✓ Podkreśla naturalne piękno i strukturę drewna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane na zewnątrz pomieszczeń: okna, drzwi, ogrodzenia, balustrady, meble ogrodowe, altany itp.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Matowe wykończenie.	Tikkurila Valtti Super Guard.	8-12 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji (gładkie podłoża drewniane), 4-8 m ² /l (podłoża nieoszlifowane).	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

Lakierobejca do drewna

- ✓ Zapewnia dobrą elastyczność, odporność i zabezpieczenie przed niszczącym wpływem wilgoci
- ✓ Zabezpiecza przed działaniem promieni UV
- ✓ Podkreśla naturalne piękno drewna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Okładziny drewniane, deskowanie ścian zewnętrznych, drzwi, okna, parkany, płoty, szopy, meble ogrodowe itp.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Połysk.	Tikkurila Valtti Super Guard.	8-12 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji, dla szlifowanego, gładkiego drewna, 4-8 m ² /l na warstwę dla tarcicy.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA VALTTI EXPERT

Impregnat dekoracyjny do drewna wzbogacony woskiem, w 10 gotowych kolorach

- ✓ Zwiększone zabezpieczenie drewna dzięki zawartości wosku
- ✓ Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne i UV
- ✓ Atrakcyjna paleta 10 gotowych kolorów. Modne kolory: szary, antracyt, cedr
- ✓ Trwałe i żywe kolory dzięki specjalistycznym pigmentom, które podkreślają naturalny rysunek drewna
- ✓ Wysoka odporność na niszczące działanie wody oraz wypłukiwanie wyrobu – bardzo dobra hydrofobowość wykończenia
- ✓ Doskonała penetracja drewna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane na zewnątrz pomieszczeń: ściany, okna, drzwi, ogrodzenia, parkany, balustrady, meble ogrodowe, altany itp.	10 gotowych kolorów: szary, antracyt, cedr, sosna, dąb, orzech, teak, mahoń, palisander, kalwados.	Matowe wykończenie.	Tikkurila Valtti Super Guard.	Do 20 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji, dla gładkich podłoży drewnianych.	0,75 l 2,5 l 5 l

TIKKURILA VALTTI WOOD OIL (PUUÖLJY)

Tradycyjny olej do drewna

- ✓ Zabezpiecza drewno przed wilgocią
- ✓ Chroni drewno przed zabrudzeniami
- ✓ Ogranicza pękanie drewna
- ✓ Może być stosowany do wcześniej olejowanych powierzchni drewnianych na zewnątrz, również do drewna twardego, thermwood, impregnowanego, jak i do drewna surowego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do wcześniej olejowanych powierzchni drewnianych na zewnątrz, również do drewna twardego, thermwood, impregnowanego, jak i do drewna surowego. Meble ogrodowe, drewniane tarasy, schody i pomosty.	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz karty Tikkurila Deco Grey.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Ok. 5-7 m ² /l – stare, zużyte i zniszczone powierzchnie drewniane. Ok. 7-15 m ² /l – nowe i w dobrym stanie powierzchnie drewniane.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA PARKETTI ÄSSÄ

Wodorozcieńczalny lakier poliuretanowo-akrylowy

- ✓ Odporność na łagodne obciążenia mechaniczne oraz chemiczne



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Parkiety podłogowe, deski drewniane oraz inne powierzchnie drewniane wewnątrz pomieszczeń, które są narażone na łagodne obciążenia mechaniczne i chemiczne. Przeznaczony do gruntowania i wykańczania powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń oraz do malowania powierzchni uprzednio lakierowanych. Produkt nie jest zalecany do sosny diamentowej, dębu dymionego lub podłóży ze stabilizowanego brązowego buku.	Bezbarwny.	Półmat, półpołysk, połysk.	Nie dotyczy.	7-10 m ² /l – przy aplikacji pędzlem, 8-10 m ² /l – przy aplikacji wałkiem (Uwaga! Lakieru w połysku nie aplikować wałkiem), 10-12 m ² /l – przy aplikacji pacą z syntetyczną tkaniną, 20-25 m ² /l – przy aplikacji pacą stalową (nierdzewną).	1 l 5 l

TIKKURILA PARKETTI ÄSSÄ PETSİ

Wodorozcieńczalna bejca akrylowa

- ✓ Bardzo dobra penetracja drewna
- ✓ Możliwość barwienia



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Parkiety i podłogi z desek. Przygotowanie powierzchni szlifowanych parkietów do ostatecznego lakierowania wewnątrz pomieszczeń.	Kolory z karty Tikkurila „Interior Wood Stains and Lacquers”.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	15-20 m ² /l, przy aplikacji pędzlem. 20-25 m ² /l, dla jednej powłoki nakładanej szpachelką do parkietów.	0,9 l

TIKKURILA PANEELI ÄSSÄ

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy

- ✓ Zabezpieczenie przed skutkami promieniowania UV
- ✓ Niska emisja zapachu



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wewnętrzne panele drewniane, ściany, sufit, drzwi oraz powierzchnie z cegły i betonu. Lakier Paneeli Ässä może być również stosowany jako powłoka ochronna na podłóżach bejcowanych.	Kolory z karty Tikkurila „Interior Wood Stains and Lacquers”.	Mat, półmat.	Nie dotyczy.	8-12 m ² /l na warstwę.	0,9 l 2,7 l

TIKKURILA KIVA INTERIOR LACQUER

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy

- ✓ Niska emisja zapachu
- ✓ Nieżółknący lakier



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane wewnątrz pomieszczeń: stoły, krzesła, regały, panele ściennie i sufitowe, drzwi, zabawki itp. Może być również stosowany jako warstwa ochronna na powierzchniach bejcowanych.	Kolory z karty Tikkurila „Interior Wood Stains and Lacquers”.	Półmat, półpołysk.	Nie dotyczy.	8-14 m ² /l na warstwę.	0,225 l 0,9 l 2,7 l

TIKKURILA UNICA SUPER LACQUER

Szybkoschnący lakier uretanowo-alkidowy

- ✓ Zawiera środki spowalniające proces żółknięcia spowodowany promieniowaniem UV
- ✓ Szybki czas schnięcia



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wewnętrzne i zewnętrzne elementy drewniane: meble i podłogi narażone na lekkie obciążenia mechaniczne. Może być również stosowany do lakierowania nadwodnych części łodzi.	Kolory z karty Tikkurila „Interior Wood Stains and Lacquers” oraz Tikkurila „Semi-Transparent Wood Finishes”.	Połysk, półpołysk.	Tikkurila Valtti Super Guard.	Do 14 m ² /l na warstwę.	0,225 l 0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECTION

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy

- ✓ Przeznaczony do pomieszczeń o dużej wilgotności
- ✓ Tworzy powłokę nieprzepuszczalną dla wody i zabrudzeń



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Lakierowanie drewna, płyt drewnianych i podłoży betonowych. Szczególnie zalecany do ścian i sufitów w saunach parowych, łaźniach oraz toaletach.	Kolory z karty Tikkurila „Interior Wood Stains and Lacquers”.	Półmat.	Nie dotyczy.	8-12 m ² /l na warstwę.	0,9 l 2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA SUPI SAUNA BENCH PROTECTION

Olej zabezpieczający drewniane powierzchnie

✓ Zabezpiecza przed wilgocią i zabrudzeniami



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ławki w saunach oraz inne czyste powierzchnie z surowego drewna.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	8-15 m ² /l, w zależności od porowatości powierzchni.	0,225 l

TIKKURILA SUPI SAUNAPESU

Kwaśny środek czyszczący

✓ Zapobiega odkładaniu się kamienia w saunach i innych pomieszczeniach o dużej wilgotności



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Sauna i inne pomieszczenia o dużej wilgotności.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	1 l



TIKKURILA

TIKKURILA NOSTALGIA BEESWAX OIL

Bezrozpuszczalnikowy, ochronny olej z woskiem pszczelim

- ✓ Odżywia włókna drewna
- ✓ Przywraca naturalny połysk i wybarwienie
- ✓ Tworzy odporną na zabrudzenia, jedwabistą powierzchnię
- ✓ Składa się z olejów mineralnych i wosku pszczelego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Wewnętrzne powierzchnie drewniane: meble, panele ściennie i sufitowe, drzwi.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	15-25 m ² /l.	0,375 l

TIKKURILA NOSTALGIA FLOOR OIL

Olej do podłóg na bazie wosków carnauba i candelila

- ✓ Nadaje satynowy wygląd drewna, pogłębiając kolor i podkreślając jego strukturę
- ✓ Nadaje trwałość oraz odporność na zabrudzenia i wodę
- ✓ Łatwość utrzymania w czystości powierzchni pomalowanej olejem



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do stosowania na drewniane podłogi, drewniane masywne blaty w pomieszczeniach suchych i o podwyższonej wilgotności, a także drzwi, meble, dla ochrony i poprawy właściwości rodzimych i egzotycznych gatunków drewna używanych wewnątrz pomieszczeń.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	9-13 m ² /l.	1 l 3 l

TIKKURILA NOSTALGIA WOOD WAX

Ochronno-pielęgnacyjny płynny wosk

- ✓ Impregnuje i tworzy powierzchnię odporną na wodę i zanieczyszczenia
- ✓ Podkreśla naturalne piękno drewna, pozostawiając powierzchnię przyjemną i aksamitną w dotyku



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Drewniane panele ściennie i sufitowe, drzwi, meble w suchych pomieszczeniach.	Bezbarwny (baza) oraz kolory z karty Tikkurila „Nostalgia Wood Wax”.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	10-13 m ² /l.	Baza: 0,225 l; 0,9 l Gotowe kolory: 0,33 l; 1 l

PRODUKTY DO DREWNA – POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD



SPRAWDZONE PRODUKTY DO ELEWACJI

Szeroka oferta farb i preparatów elewacyjnych Tikkurila Finngard to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy kompleksowo podchodzą do kwestii malowania i zabezpieczania elewacji mineralnych. Wysokiej jakości produkty charakteryzują się doskonałą przyczepnością do podłoża i zwiększają odporność powierzchni na szkodliwe działanie czynników zewnętrznych.

TIKKURILA FINNGARD NOVASIL

Akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna farba do elewacji

- ✓ Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych
- ✓ Wysoka trwałość powłoki dzięki zdolności farby do tworzenia hydrofobowych powłok o niskiej wodochłonności
- ✓ Powłoki posiadają podwyższoną odporność na zabrudzenia, przywieranie zanieczyszczeń
- ✓ Dobra paroprzepuszczalność powierzchni
- ✓ Trwałość koloru i powłoki w czasie dzięki długotrwałej ochronie pigmentów i wypełniaczy tworzących powłokę malarską



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych i mineralnych (silikatowych). Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, silikonowe, silikatowe, ich hybrydy, płyty włókno-cementowe oraz beton.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Nanoprimer, Tikkurila Finngard Primer W.	6-9 m ² /l dla jednej warstwy, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.	0,9 l 2,7 l 9 l 18 l

TIKKURILA FINNGARD NANOCLEAR

Samoooczyszczająca, wodorozcieńczalna farba do elewacji

- ✓ Powłoka o właściwościach samoooczyszczających pozwala zachować doskonały wygląd elewacji w trakcie kolejnych lat. Cząsteczki brudu są wyplukiwane z nierówności podłoża
- ✓ Doskonała odporność na przyłączanie zanieczyszczeń, w tym pyłów i sadzy
- ✓ Zastosowane spoiwo daje optymalne połączenie elastyczności i wodoodporności z wyjątkową twardością, odpornością i paroprzepuszczalnością powierzchni
- ✓ Podwyższona odporność na działanie mikroorganizmów
- ✓ Wysoka odporność powłoki na kredowanie
- ✓ Trwałość koloru i powłoki w czasie dzięki długotrwałej ochronie pigmentów i wypełniaczy tworzących powłokę malarską



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych i mineralnych (silikatowych). Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, silikonowe, silikatowe, ich hybrydy, płyty włókno-cementowe oraz beton.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Nanoprimer.	6-9 m ² /l dla jednej warstwy, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.	2,7 l 9 l

TIKKURILA FINNGARD ELASTOMERIC

Elastomerowa, wodorozcieńczalna farba akrylowa do elewacji

- ✓ Specjalne włókna zbrojące zapewniają wysoką wytrzymałość mechaniczną powłoki. Mostkowanie rys skurczowych i włośowatych podłoża o szerokości do 1,25 mm
- ✓ Trwałe powłoki o doskonałej odporności na działanie warunków atmosferycznych, niskiej wodochłonności, bardzo dobrej przyczepności
- ✓ Wysoka, trwała elastyczność, niezależnie od zmian temperaturowych. Pełen zakres dodatnich i ujemnych temperatur
- ✓ Przeciwdziałanie wnikaniu i zamarzaniu wody w szczelinach podłoża
- ✓ Dobra paroprzepuszczalność powierzchni
- ✓ Wysoka trwałość koloru dzięki długotrwałej ochronie pigmentów i wypełniaczy tworzących powłokę malarską



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych. Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe (z wyjątkiem faktury kornikowej) oraz beton.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Nanoprimer.	3,3-4,5 m ² /l dla jednej warstwy, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.	2,7 l 9 l



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD CONCRETE

Akrylowa, wodorozcieńczalna farba do elewacji

- ✓ Bardzo dobra odporność na czynniki atmosferyczne
- ✓ Bardzo dobre krycie
- ✓ Wyjątkowo trwała powłoka
- ✓ Dobra paroprzepuszczalność
- ✓ Dobra trwałość koloru dzięki długotrwałej ochronie pigmentów i wypełniaczy tworzących powłokę malarską



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych i mineralnych (silikatowych). Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, płyty włókno-cementowe oraz beton.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Nanoprimer, Tikkurila Finngard Primer W.	4-8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l

TIKKURILA FINNGARD SILICATE PAINT

Silikatowa, wodorozcieńczalna farba do elewacji

- ✓ Farba posiada zwiększone właściwości hydrofobowe, dzięki czemu powłoka nie nasiąka intensywnie wodą
- ✓ Wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych
- ✓ Podwyższona odporność na przywieranie zanieczyszczeń
- ✓ Dobra paroprzepuszczalność
- ✓ Wysoka twardość powłoki
- ✓ Dobra trwałość koloru dzięki długotrwałej ochronie pigmentów i wypełniaczy tworzących powłokę malarską



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Stosuje się do malowania powierzchni betonowych, tynku cementowo-wapiennego, tynku wapiennego, cienkowarstwowych tynków silikatowych, cienkowarstwowych tynków mineralno-polimerowych oraz podłoży z cegieł piaskowo-wapiennych. Farba zalecana jest do malowania powierzchni wcześniej pokrytych farbą silikatową lub wapienną. Nie jest zalecana do malowania powierzchni pokrytych powłokami organicznymi.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Silicate Primer.	3-5 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	2,7 l 9 l 18 l

TIKKURILA FINNGARD SILICATE PRIMER

Wodorozcieńczalny, mineralny preparat do gruntowania powierzchni zewnętrznych, stosowany przed aplikacją farby Tikkurila Finngard Silicate Paint

- ✓ Zmniejsza chłonność podłoża
- ✓ Zwiększa wydajność farby nawierzchniowej
- ✓ Wzmacnia podłoża sypkie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Preparat stosuje się do gruntowania powierzchni betonowych, tynku cementowo-wapiennego, tynku wapiennego, cienkowarstwowych tynków silikatowych, cienkowarstwowych tynków mineralno-polimerowych oraz podłoży z cegieł piaskowo-wapiennych. Może być również stosowany na podłożach uprzednio malowanych farbą wapienną lub krzemianową. Nie jest zalecany do powierzchni malowanych wcześniej farbami organicznymi, chyba że cała powłoka organiczna zostanie dokładnie usunięta.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	6-8 m ² /l dla jednej warstwy, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.	3 l 10 l

TIKKURILA FINNGARD COLOUR

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba do dekoracyjnego malowania elewacji. Tworzy powłoki o dobrej trwałości koloru i bardzo dobrej paroprzepuszczalności. Nadaje malowanemu podłożu głęboko matowe wykończenie oraz delikatną strukturę. Farba dostępna w bogatej palecie barw.



- ✓ Nadaje matowe wykończenie oraz delikatną strukturę
- ✓ Bardzo dobra paroprzepuszczalność
- ✓ Dobra trwałość koloru

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych i mineralnych (silikatowych). Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, silikonowe, silikatowe, ich hybrydy, płyty włókno-cementowe oraz beton.	Kolory z wzornika Tikkurila „Farby Fasadowe” i wybrane kolory z NCS i RAL.	Mat.	Tikkurila Finngard Nanoprimer, Tikkurila Finngard Primer W, Tikkurila Finngard Colour, rozcieńczona wodą w ilości do 20%.	5-8 m ² /l dla jednej warstwy, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego.	2,7 l 9 l 18 l

TIKKURILA FINNGARD NANOPRIMER

Akrylowa, wodorozcieńczalna farba gruntująca do elewacji



Zastosowanie systemu Nano Priming Technology zapewnia:

- ✓ Doskonałą penetrację, wypełnienie i zakotwiczenie się farby w porach podłoża
- ✓ Wzmocnienie, ograniczenie i wyrównanie chłonności struktury
- ✓ Izolację powłoki nawierzchniowej od wpływu destrukcyjnych czynników z podłoża
- ✓ Ujednoczenie kolorystyczne pomalowanej powierzchni
- ✓ Dodatkowo, farba poprawia przyczepność farby elewacyjnej i ogranicza jej zużycie

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Renowacja powłok dyspersyjnych i mineralnych (silikatowych). Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, silikonowe, silikatowe, ich hybrydy, płyty włókno-cementowe oraz beton.	Biały (postać handlowa) oraz kolory zbliżone do odcieni farb elewacyjnych marki Tikkurila z wzornika „Tikkurila Facade”.	Mat.	Nie dotyczy.	6-8 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu.	9 l

TIKKURILA SUPRABILIT

Preparat do gruntowania i wzmocnienia podłoża, koncentrat



- ✓ Zawiera specjalną dyspersję przeznaczoną do przygotowania chłonnych podłoży przed malowaniem
- ✓ Wzmacnia podłoże
- ✓ Zmniejsza chłonność podłoża
- ✓ Zwiększa przyczepność farb dekoracyjnych

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Gładzie szpachlowe, płyty kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	18 m ² /l – dotyczy produktu rozcieńczonego 1:1.	1 l 5 l

TIKKURILA MAALIPESU

Alkaliczny detergent do oczyszczania i przygotowywania powierzchni



- ✓ Usuwa brud, tłuszcze, oleje, woski itp.
- ✓ Matuje wcześniej malowane podłoża
- ✓ Nerozcieńczony preparat zalecany do czyszczenia znacznie zanieczyszczonych powierzchni

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany, podłogi, meble, drzwi, płyty budowlane itp. Nerozcieńczony preparat jest szczególnie zalecany do czyszczenia bardzo brudnych powierzchni, gdzie wymagana jest duża siła rozpuszczająca, bez ubocznych skutków stosowania agresywnych rozpuszczalników. Powierzchnie matowe mogą być poddawane działaniu preparatu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:10 lub 1:5. Produkt nie jest polecany do metalowych pokryć dachowych.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	1 l

TIKKURILA EVERAL THINNER 1050

Rozcieńczalnik do farb i lakierów na bazie żywic alkidowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Czyszczenie narzędzi malarskich i odtłuszczenie powierzchni przed malowaniem wyrobami alkidowymi. Czyszczenie podłoża przed malowaniem na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	1 l

TIKKURILA MAKOR-TIX THINNER

Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i akrylowych oraz do produktów chlorokauczkowych marki Tikkurila



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Rozcieńczanie gruntoemalii na podłoża metalowe Tikkurila Makor-Tix oraz innych wyrobów, których instrukcja stosowania dopuszcza jego użycie.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l 10 l

TIKKURILA PANSSARIPESU

Preparat do czyszczenia zewnętrznych powierzchni dachowych

- ✓ Bardzo dobre właściwości zmywające i odtłuszczające powierzchnie metalowe, a w szczególności ocynkowane



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zewnętrzne powierzchnie dachowe z blachy oraz metalowych okładzin. Szczególnie zalecany do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni ocynkowanych, przeznaczonych do malowania.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	5 l

TAPETY TASSO

Tapety z włókna szklanego

- ✓ Odporność na uderzenia i zarysowania
- ✓ Wzmocnienie dla materiału ściennego
- ✓ Przykrywają drobne pęknięcia i przeciwdziałają pękaniu
- ✓ Dostępne w wielu wariantach wzorzystych tkanin



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Pomieszczenia wewnątrz budynku: mieszkania, hotele, restauracje, biura i sklepy. Tynk, beton, różnego rodzaju płyty budowlane.	Biały.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Rolki o szerokości 1 m, długość 50 m.b.

TIKKURILA BIORID, BIORID SPRAY

Wodorozcieńczalna farba zapobiegająca kondensacji wilgoci i chroniąca przed pleśnią

- ✓ Powłoka zawiera mikropory
- ✓ Eliminuje efekt kondensacji wilgoci na pomalowanej powierzchni, pozostawiając ją suchą



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Na podłoża betonowe, gipsowe, cegły, tynki mineralne oraz powierzchnie metalowe – po uprzednim przygotowaniu podłoża.	Biały.	Pełny mat.	Tikkurila ProSeal.	1,0 m ² /l przy zużyciu 1200 g/m ² do 1,6 m ² /l przy zużyciu 750 g/m ² , w zależności od rodzaju podłoża.	5 l 9 l 18 l

TIKKURILA PROSEAL

Wodorozcieńczalny grunt do stosowania na chłonne podłoża

- ✓ Bardzo dobra penetracja podłoża
- ✓ Zmniejsza zużycie produktów nawierzchniowych Tikkurila BioRid i Tikkurila BioRid Spray



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie betonowe, cementowe, wapienno-cementowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz do renowacji wymalowań.	Transparentny.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	W zależności od podłoża, ok. 2-10 m ² /l.	5 l 25 l

TIKKURILA GRAFOTHERM

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba tworząca powłoki chroniące przed kondensacją wilgoci. Przeznaczona do natrysku hydrodynamicznego

- ✓ Doskonałe właściwości wchłaniania i odparowywania wilgoci
- ✓ Zapobiega kondensacji i skraplaniu wody oraz zapewnia częściową izolację termiczną ($\lambda=0,085$ W/mK)
- ✓ Przy zastosowaniu grubszej warstwy tłumi fale akustyczne i wibracje
- ✓ Tworzy bardzo elastyczną i mocną powłokę
- ✓ Farba niepalna, klasa A2-s1d0
- ✓ Wchłanianie wody: ok. 520 g/m² wody, dla powłoki utworzonej z 1000 g/m² na mokro
- ✓ Produkt posiada certyfikat MED (Marine Equipment Directive) nr MED-B-8648 i jest dopuszczony do malowania powierzchni wewnątrz jednostek pływających



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Zalecana do stosowania na stalowe blachy dachowe, konstrukcje stalowe i inne powierzchnie metalowe (np. wiaty, kontenery itp.). Rekomendowana do stosowania w przemyśle stoczniowym. Produkt jest zalecany do malowania miejsc, w których występuje problem kondensacji i skraplania wody.	Biały i szary.	Mat.	Tikkurila Temacoat RM 40, Tikkurila Temacoat Primer lub Tikkurila Temacoat GPL-S Primer, lub bezpośrednio na powierzchnię ocynkowaną.	1,1-1,8 m ² /l. Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.	

TIKKURILA ACUSTICS

Jednoskładnikowa wodorocieńczalna farba tworząca powłoki tłumiące hałas poprzez ograniczenie drgań i wibracji

- ✓ Posiada doskonałe właściwości tłumienia i pochłaniania fal akustycznych i wibracji
- ✓ Tłumienie hałasu: tan delta (złożony) 0.116 (VTT-CR-00259-15 – wyniki raportu dostępne na żądanie)
- ✓ Tworzy bardzo elastyczną i mocną powłokę
- ✓ Zapobiega również kondensacji wilgoci
- ✓ Farba niepalna, klasa A2-s1d0

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Stalowe blachy dachowe i ostonowe, metalowe powierzchnie w pojazdach i wagonach kolejowych, kanałach wentylacyjnych i na innych metalowych powierzchniach, gdzie występuje problem wibracji i hałasu.	Biały i szary.	Mat.	Tikkurila Temacoat RM 40, Tikkurila Temacoat Primer lub Tikkurila Temacoat GPL-S Primer, lub bezpośrednio na powierzchnię ocynkowaną.	0,4-1,1 m ² /l.	

TIKKURILA HOMEENPOISTOTABLETTI

Usuwanie pleśni, tabletki do rozpuszczenia w wodzie

- ✓ Skutecznie i trwale zwalcza pleśń
- ✓ Łatwy w użyciu i przechowywaniu

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do usuwania pleśni z nowego lub pomalowanego drewna, tynku, gipsu i betonu.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	12 tabletek 30 tabletek

TIKKURILA BIOWASH CLEANER

Preparat do usuwania mchu i porostów z powierzchni dachów

- ✓ Do stosowania na różnych rodzajach pokryć dachowych
- ✓ Zwalcza mech i porosty, zatrzymuje ich ponowny rozwój
- ✓ Bezpieczny dla roślin ogrodowych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do usuwania mchu i porostów z pokryć dachowych, m.in. z dachówki betonowej i ceramicznej, gontu bitumicznego, papy i pokryć dachowych z metalu.	Transparentny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	5 l



TIKKURILA

TIKKURILA CLIMATECOOLER CATALYST

Wodorozcieńczalna, samooczyszczająca, elastyczna farba akrylowa z efektem fotokatalitycznym, mająca zdolność odbijania promieniowania ciepłego

- ✓ Odbija do 80% promieniowania ciepłego
- ✓ Dzięki zawartości specjalnych pigmentów rozkłada szkodliwe związki tlenków azotu w nieszkodliwe związki NO₃⁻ (sole)



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Pokrycia dachowe bitumiczne, z płyt włóknisto-cementowych, dachówki betonowej oraz pokrycia stalowe po zagruntowaniu.	Biały.	Mat.	Tikkurila ClimateCooler Uni Primer na dachówki betonowe, płyty włóknisto-cementowe oraz zagruntowane dachy blaszane. Tikkurila ClimateCooler Flex Primer na podłoża bitumiczne lub płyty włóknisto-cementowe.	3-4 m ² /L.	20 l

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI PRIMER

Wodorozcieńczalna, gruntująca farba akrylowa, tworząca wraz z farbami nawierzchniowymi powłokę odbijającą promieniowanie ciepłe

- ✓ Wraz z produktem Tikkurila ClimateCooler Flex Topcoat – odbija do 80% promieniowania ciepłego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Dachówki betonowe, płyty włóknisto-cementowe i pokrycia stalowe po zagruntowaniu (np. Tikkurila Everal Metal Primer, Tikkurila Everal Corrostop).	Biały.	Mat.	Nie dotyczy.	3-5 m ² /L.	20 l

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

Wodorozcieńczalna, nawierzchniowa farba akrylowa odbijająca promieniowanie ciepłe

- ✓ Wraz z produktem Tikkurila ClimateCooler Uni Primer – odbija do 80% promieniowania ciepłego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Dachówki betonowe, płyty włóknisto-cementowe i pokrycia dachowe ze stali.	Czarny, szary jasny, brązowy ciemny, ceglasty, biały i antracytowy ciemny.	Mat.	Tikkurila ClimateCooler Uni Primer.	3-5 m ² /L.	20 l

TIKKURILA CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

Wodorozcieńczalna, elastyczna, gruntująca farba akrylowa, tworząca wraz z farbami nawierzchniowymi powłokę odbijającą promieniowanie ciepłe

✓ Wraz z produktem Tikkurila ClimateCooler Flex Topcoat – odbija do 80% promieniowania ciepłego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Pokrycia dachowe bitumiczne i z płyt włóknisto-cementowych. UWAGA! Produkt nie może być stosowany na dachach płaskich, na których występują zastoiska wody.	Biały.	Mat.	Nie dotyczy.	4-6 m ² /L.	20 l

TIKKURILA CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

Wodorozcieńczalna, nawierzchniowa farba akrylowa odbijająca promieniowanie ciepłe

✓ Wraz z produktem Tikkurila ClimateCooler Flex Primer – odbija do 80% promieniowania ciepłego



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Pokrycia dachowe bitumiczne i z płyt włóknisto-cementowych. UWAGA! Produkt nie może być stosowany na dachach płaskich, na których występują zastoiska wody.	Czarny, szary jasny, brązowy ciemny, ceglasty, biały i antracytowy ciemny.	Mat.	Tikkurila ClimateCooler Uni Primer na dachówki betonowe, płyty włóknisto-cementowe oraz zagruntowane dachy blaszane. Tikkurila ClimateCooler Flex Primer na podłoża bitumiczne lub płyty włóknisto-cementowe.	4-6 m ² /L.	20 l



ISO PAINT RUBBER

Farba przeznaczona do malowania dachów skośnych pokrytych m.in. papą

- ✓ Tworzy grubą, gumową, ochronną powłokę
- ✓ Wysoka elastyczność – nawet w temp. do -20°C
- ✓ Sprawdza się na trudnych podłożach (powierzchnie bitumiczne)
- ✓ Uszczelnia mocno zdegradowane pokrycia dachowe

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do malowania powierzchni takich jak: pokrycia dachowe bitumiczne, dachówka betonowa, płyty włóknisto-cementowe i pokrycia stalowe po zagruntowaniu.	Czarny, antracytowy, czerwony tlenkowy, ciemnobrązowy, mokka, ceglasty.	Mat.	Nie dotyczy.	5 m ² /l (dla jednej warstwy).	20 l

ISO PAINT ISONIT

Farba przeznaczona do malowania dachów skośnych pokrytych m.in. dachówką betonową

- ✓ Odporny na działanie słońca, zimna, deszczu i wiatru (wg ISO 11341-A: 2004)
- ✓ Bardzo dobra przyczepność do podłoża (wg EN ISO 4624)
- ✓ Wysoka wytrzymałość i elastyczność (197% wg DIN 53 504)
- ✓ Bardzo dobra przepuszczalność (wg EN ISO 7783-2)
- ✓ Wysoka trwałość, stabilność koloru i połysku (testowany zgodnie z EN ISO 4892-3, DIN 53 166 i EN ISO 2810)
- ✓ Dobra odporność na tłące się sadze, iskry i promieniujące ciepło (wg DIN 4102 część 7)

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do stosowania na dachach pokrytych dachówką betonową, płytami włóknisto-cementowymi i pokryciami stalowymi, po uprzednim zagruntowaniu odpowiednim podkładem. Nie należy stosować na dachówce ceramicznej i łupku naturalnym.	Czarny, antracytowy, czerwony, ciemnobrązowy, mokka, ceglasty.	Półmat.	Dachy pokryte płytami włóknisto-cementowymi należy zagruntować przy użyciu Isonit Eternit Primer. Do zagruntowania dachówki betonowej używać rozcieńczonego 20% wodą Isonit. Dachy pokryte blachą zagruntować przy użyciu Iso Metal Primer. Dachy pokryte płytami włóknisto-cementowymi należy zagruntować przy użyciu Isonit Eternit Primer. Do zagruntowania dachówki betonowej używać rozcieńczonego 20% wodą Isonit. Dachy pokryte blachą zagruntować przy użyciu Iso Metal Primer.	Ok. 6,5 m ² /l (dla jednej warstwy).	20 l

ISO PAINT METAL ONECOAT

Farba przeznaczona do malowania dachów skośnych z pokryciem z metalu

- ✓ Doskonała odporność chemiczna, odporność na warunki atmosferyczne, trwałość i elastyczność, odporność na wahania temperatury
- ✓ Wodorozcieńczalna, grubopowłokowa, jednoskładnikowa farba
- ✓ Krótki czas schnięcia
- ✓ Produkt łatwy w aplikacji

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Metalowe pokrycia dachowe wykonane ze stali, cynku (wymaga wstępnej obróbki) i aluminium.	Czarny, szary, ciemnoszary, czerwony, biały, ciemnobrązowy.	Półmat.	Nie dotyczy.	5 m ² /l (dla jednej warstwy).	20 l

ISO METAL PRIMER

Wodorozcieńczalna, antykorozyjna farba podkładowa

- ✓ Skuteczna, antykorozyjna warstwa podkładowa
- ✓ Dobra przyczepność do podłoża stalowych, m.in. dzięki zastosowaniu fosforanu cynku
- ✓ Może być stosowany na blachy stalowe powlekane organicznie
- ✓ Krótki czas schnięcia

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Blachy stalowe oraz stalowe powlekane powłokami organicznymi (takimi jak poliestr, plastizol). Produkt ten może być stosowany jako warstwa podkładowa na stal użytkowaną wewnątrz i na zewnątrz.	Szary.	Mat.	Nie dotyczy.	Ok. 8 m ² /l dla jednej warstwy.	20 l

ISO PAINT ETERNIT PRIMER

Specjalistyczny podkład do pokryć dachowych z płyt włóknisto-cementowych

- ✓ Okrywa i wiąże włókna
- ✓ Wypełnia mikroskopijne otwory w malowanej powierzchni
- ✓ Poprawia właściwości pokryć włóknisto-cementowych, tworząc system do renowacji dachu

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Pokrycia dachowe z płyt włóknisto-cementowych (w tym azbestowych). Zalecany do stosowania na starych i nowych dachach oraz okładzinach elewacyjnych.	Czarny, czerwony tlenkowy, mokka.	Mat.	Nie dotyczy.	6 m ² /l dla jednej warstwy.	20 l

SPIS TREŚCI

49

FARBY DO ŚCIAN I SUFITÓW

51

PRODUKTY DO DREWNA

52

EMALIE DO METALU I DREWNA

53

FARBY DO METALU

54

FARBY ELEWACYJNE

55

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

SATYSFAKCJA MALOWANA!

Jedynka® to marka farb, która w krótkim czasie zyskała duże uznanie na rynku i wciąż cieszy się dobrą opinią wśród użytkowników. Jest przyjazna konsumentowi i daje mu pełną satysfakcję z dokonanego wyboru. Z Jedynką® odświeżanie wnętrza staje się bezproblemowe, szybkie i przyjemne.

Rodzina produktów marki Jedynka® to szeroki wachlarz produktów do dekoracji i ochrony różnego rodzaju powierzchni: ścian, drewna, metalu i elewacji. Zapewniają one doskonały efekt końcowy, a tym samym zadowolenie z użycia. Każdy konsument, który szuka niezawodnych rozwiązań w przystępnej cenie, znajdzie w ofercie coś dla siebie.

Silną pozycję marki Jedynka® potwierdzają zdobyte wyróżnienia:

KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI 2015

Wyróżnienie przyznane w ogólnopolskim programie konsumenckim. Jego celem jest wyłonienie najlepszych, w opinii konsumentów, marek i firm funkcjonujących na polskim rynku.

SUPERBRAND

Laur przyznany przez konsumentów na podstawie największego badania konsumenckiego w Polsce. Zdobyty tytuł, potwierdzony Certyfikatem, świadczy o przynależności do elitarnego grona najsilniejszych marek.



Jedynka

po prostu maluj!

Satysfakcja
malowana!



Superbrands

CREATED IN
POLAND
2016/17



ZABRUDZENIA ZNIKAJĄ
KOLOR POZOSTAJE





NOWOŚĆ



JEDYNKA® OGRÓD BARW

Lateksowa farba do ścian i sufitów



SYSTEM POTRÓJNEJ AKTYWNOŚCI POWŁOKI

Receptura oparta na nowoczesnych technologiach, które zapewniają:

- ✓ Trwałość kolorów oraz wysoką odporność na UV
- ✓ Doskonałe krycie
- ✓ Mikrowentylację powłoki



ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

- ✓ Szybko i łatwo pozwala pozbyć się najczęstszych zabrudzeń ścian, m.in. z kawy, herbaty, keczupu, majonezu, soku, czekolady
- ✓ 2 klasa odporności na szorowanie na mokro wg normy PN-EN 13300. Wystarczy użyć czystej, miękkiej bawełnianej ściereczki, zwilżyć ją wodą i delikatnie przetrzeć zabrudzenia



ŁATWE MALOWANIE

- ✓ Nie kapie podczas malowania
- ✓ Bardzo łatwe i przyjemne nakładanie farby na ściany i sufity
- ✓ Nowoczesna receptura produktu niweluje ewentualne błędy aplikacyjne



EKOLOGICZNA RECEPTURA

- ✓ Aż 6-krotnie niższa zawartość LZO od przewidzianej normy
- ✓ Pozwala zachować odpowiedni mikroklimat w pomalowanym pomieszczeniu

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej: w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia z wyłączeniem ścian wokół umywalk, zlewozmywaków i pomieszczeń wymagających dezynfekcji lub utrzymania aseptyki ścian; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe (suche tynki). Do renowacji starych wymalowań.	36 gotowych kolorów.	Mat.	Do pierwszego malowania dopuszczalne gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 40%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,05 l – tester koloru NOWOŚĆ 2,5 l 5 l

JEDYNKA® ŚNIEŻNOBIAŁA

Emulsyjna farba do ścian i sufitów

- ✓ Śnieżnobiały kolor
- ✓ Dobre krycie
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ „Oddychanie powłoki”
- ✓ Łatwa aplikacja
- ✓ Odporność na tarcie na sucho
- ✓ Ekologiczna receptura



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Tynki, podłoża betonowe, gipsowe, płyty wiórowe, płyty kartonowo-gipsowe (suche tynki). Do renowacji starych wymalowań.	Biały.	Mat.	Do pierwszego malowania dopuszczalne gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 20%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.	Do 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 3 l 5 l 10 l

JEDYNKA® PERFEKCYJNA BIEL

Latexowa farba akrylowa do ścian i sufitów

- ✓ Efekt idealnie śnieżnej bieli
- ✓ Zwiększona trwałość i lepsze krycie dzięki technologii opartej na związkach tytanu
- ✓ Powłoka antyrefleksyjna – optycznie maskuje niedoskonałości podłoża
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ Malowanie bez kapania
- ✓ Mikrowentylacja powłoki
- ✓ Ekologiczna receptura



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej: ośrodkach szkolno-wychowawczych, budynkach służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym obiektach branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe (suche tynki). Do renowacji starych wymalowań.	Biały, z możliwością barwienia na 237 kolorów.	Mat.	Do pierwszego malowania dopuszczalne gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 20%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.	Do 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 3 l 5 l 10 l

JEDYNKA® IDEALNA BIEL

Farba akrylowa do ścian i sufitów. Dostępna w wybranej sieci marketów budowlanych

- ✓ Efekt idealnie śnieżnej bieli
- ✓ Doskonałe krycie
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ Mikrowentylacja powłoki
- ✓ Ekologiczna receptura



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity wewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej: ośrodkach szkolno-wychowawczych, budynkach służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym obiektach branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe (suche tynki). Do renowacji starych wymalowań.	Biały.	Mat.	Do pierwszego malowania dopuszczalne gruntowanie farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 20%, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu malowania.	Do 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 3 l 10 l

JEDYNKA® IMPREGNAT DO DREWNA Z WOSKIEM

Impregnat dekoracyjno-ochronny na zewnątrz

- ✓ Trwałe kolory
- ✓ Głęboka penetracja drewna
- ✓ Trwałość powłoki do 6 lat
- ✓ Odporność powłoki impregnatu na mikroorganizmy
- ✓ Zabezpieczenie przed promieniowaniem UV
- ✓ Skuteczne odpychanie wilgoci
- ✓ System 3 aktywnych żywic, zapewniających kompleksową ochronę drewna



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane oraz drewnopochodne na zewnątrz pomieszczeń: okna, drzwi, altany, ogrodzenia, drewniane fasady budynków oraz inne elementy stolarki budowlanej.	Bezbarwny + 10 gotowych kolorów.	Matowe wykończenie.	Nie dotyczy.	Do 18 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,05 l – tester koloru NOWOŚĆ 0,9 l 2,5 l 5 l 10 l

JEDYNKA® POKOST LNIANY

Podkład impregnujący do drewna

- ✓ Ochrona przed pękaniem i wysychaniem drewna
- ✓ Głęboka penetracja podłoża
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ Nie tworzy powłoki lakierowej



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Gruntowanie drewna, materiałów drewnopochodnych, nasycanie tynków przed malowaniem farbami alkidowymi i ftalowymi. Do wymalowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Do 10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	1 l 5 l



JEDYNKA® DO DREWNA I METALU POŁYSK

Emalia alkidowa do wnętrza i na zewnątrz

- ✓ Łagodny zapach
- ✓ Trwałe kolory
- ✓ Wysoka siła krycia
- ✓ Odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
- ✓ Szybkie schnięcie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane (drewnopochodne), tynki zewnętrzne (podmurówki, elementy fasad), zabezpieczone antykorozyjnie elementy stalowe i żeliwne, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej; w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Do renowacji starych wymalowań alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych i styrenowanych.	Biały + 21 gotowych kolorów.	Połysk.	Powierzchnie: - metalowe – Jedyńka® Antykorozyjna lub Jedyńka® Neokor - drewniane i drewnopochodne – Jedyńka® Pokost Lniany (rozcieńczony w stosunku 1:1 - Jedyńka® Rozcieńczalnik Niskoaromatyczny do Wyrobów Fталowych i Alkidowych) - tynki zewnętrzne – Jedyńka® Pokost Lniany.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	0,36 l 0,9 l 2,5 l 5 l 10 l

JEDYNKA® DO DREWNA I METALU MAT

Emalia alkidowa do wnętrza i na zewnątrz

- ✓ Łagodny zapach
- ✓ Trwałe kolory
- ✓ Wysoka siła krycia
- ✓ Odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
- ✓ Szybkie schnięcie



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane (drewnopochodne), tynki zewnętrzne (podmurówki, elementy fasad), zabezpieczone antykorozyjnie elementy stalowe i żeliwne, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej; w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Do renowacji starych wymalowań alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych i styrenowanych.	Biały + 15 gotowych kolorów.	Mat.	Powierzchnie: - metalowe – Jedyńka® Antykorozyjna lub Jedyńka® Neokor - drewniane i drewnopochodne – Jedyńka® Pokost Lniany (rozcieńczony w stosunku 1:1 - Jedyńka® Rozcieńczalnik Niskoaromatyczny do Wyrobów Fталowych i Alkidowych) - tynki zewnętrzne – Jedyńka® Pokost Lniany.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	0,36 l 0,9 l 5 l 10 l

JEDYNKA® EMAFTAL

Emalia alkidowa do drewna i metalu

- ✓ Łagodny zapach
- ✓ Trwałe kolory
- ✓ Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne
- ✓ Odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ✓ Krótki czas schnięcia
- ✓ Doskonała siła krycia



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane (drewnopochodne), tynki zewnętrzne (podmurówki, elementy fasad), zabezpieczone antykorozyjnie elementy stalowe i żeliwne, wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, w obiektach użyteczności publicznej; w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Do renowacji starych wymalowań alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych i styrenowanych.	Biały + 21 gotowych kolorów.	Połysk.	Powierzchnie: - metalowe – Jedyńka® Antykorozyjna lub Jedyńka® Neokor - drewniane i drewnopochodne – Jedyńka® Pokost Lniany (rozcieńczony w stosunku 1:1 rozcieńczalnikiem marki Jedyńka® Rozcieńczalnik Niskoaromatyczny do Wyrobów Fталowych i Alkidowych) - tynki wewnętrzne – Jedyńka® Pokost Lniany.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	0,9 l 5 l 10 l

JEDYNKA® ANTYKOROZYJNA

Farba podkładowa do metalu

- ✓ Skuteczna ochrona przed korozją
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ Szybkie schnięcie
- ✓ Doskonała przyczepność do podłoża



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do gruntowania powierzchni i elementów stalowych oraz żeliwnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jako podkład pod emalie wodorociekalne, chlorokauczukowe, alkidowe (Jedynka® Do Drewna i Metalu Potysk/Mat, Jedynka® Emaftal).	2 gotowe kolory.	Mat.	Nie dotyczy.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	0,9 l 5 l

JEDYNKA® NEOKOR

Antykorozyjna farba do metalu

- ✓ Bardzo szybkie schnięcie
- ✓ Znakomita ochrona przed korozją
- ✓ Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do gruntowania blach, elementów oraz całych konstrukcji stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników atmosferycznych, a także do czasowej ochrony przed korozją na czas ich transportu i składowania. Do powierzchni eksploatowanych na zewnątrz budynków. Wyrób rozcieńczony może być używany wyłącznie w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.	3 gotowe kolory.	Mat.	Nie dotyczy.	Do 11 m ² /l przy jednokrotnym gruntowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.	0,5 l 1 l 5 l 10 l



JEDYNKA® FASADOWA (BIAŁA/BAZA)

Akrylowa farba do elewacji i wewnątrz



- ✓ Trwałe kolory
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ Łatwe malowanie
- ✓ Efekt jednolitej powłoki – brak smug od pędzla
- ✓ Ekologiczna receptura

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Tynki cementowe i cementowo-wapienne na zewnątrz pomieszczeń oraz ściany i sufity w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i obiektach użyteczności publicznej, jak również do dekoracyjnego malowania powierzchni betonowych.	Biały, z możliwością barwienia na 237 kolorów.	Mat.	Świeży tynk lub beton można malować po 3-4 tygodniach sezonowania, po uprzednim zagruntowaniu farbą rozcieńczoną wodą w ilości do 30%.	Do 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l



JEDYNKA® ROZCIEŃCZALNIK NISKOAROMATYCZNY DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH



- ✓ Nie wydziela ostrego, nieprzyjemnego zapachu
- ✓ Nie powoduje zmian w jednorodności rozcieńczonego wyrobu

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do rozcieńczania wyrobów ftalowych i alkidowych, m.in. produktów: Jedyńka® Do Drewna i Metalu Połysk/Mat, Jedyńka® Emaftal.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l

JEDYNKA® ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW STYRENOWANYCH I CHLOROKAUCZUKOWYCH



- ✓ Nie powoduje zmian w jednorodności rozcieńczonego wyrobu

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do rozcieńczania wyrobów styrenowanych i chlorokauczukowych, m.in. produktu Jedyńka® Neokor.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l

SPIS TREŚCI

- 58 FARBY DO ŚCIAN I SUFITÓW
- 61 GRUNTY DO ŚCIAN I SUFITÓW
- 63 EMALIE DO DREWNA I METALU
- 64 PRODUKTY DO DREWNA
- 66 PRODUKTY DO PRAC ZEWNĘTRZNYCH
- 67 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

I ŻYCIE NABIERA BARW!

W ofercie farb Beckers znajduje się szeroka gama produktów, przeznaczonych do dekorowania i profesjonalnej ochrony niemal wszystkich powierzchni. Farby Beckers są synonimem zaawansowanej technologii, trwałości i siły krycia.

Twórcy farb marki Beckers od lat zabiegają o naturalną perfekcję. Odkrywają potencjał koloru i jego niezliczone zalety. Wydobywają najpiękniejsze barwy, dzięki którym życie nabiera kolorów, szukają nieprzeciętnych właściwości i stale dążą do maksymalizowania jakości.

Stworzone na bazie ekologicznych, certyfikowanych receptur, farby marki Beckers to wysokiej klasy kompozycja piękna i jakości.

Produkty pozbawione alergenów i substancji szkodliwych są bezpieczne dla dzieci i osób szczególnie wrażliwych.

REKOMENDACJA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ALERGOLOGICZNEGO

Produkty oznaczone tym znakiem posiadają rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego.

CERTYFIKAT NORDIC ECOLABEL

Produkty wyróżnione znakiem Nordic Ecolabel spełniają wysokie standardy jakościowe oraz są tworzone z myślą o środowisku.

REKOMENDACJA SZWEDZKIEGO TOWARZYSTWA ASTMY I ALERGI

Produkt rekomendowany przez Szwedzkie Towarzystwo Astmy i Alergii jest wolny od alergenów.



BECKERS DESIGNER COLOUR

Wodorozcieńczalna, lateksowa farba do ścian i sufitów

- ✓ Tworzy powłokę odporną na mycie wodą z dodatkiem detergentu
- ✓ Wyróżnia się dobrym kryciem i trwałością koloru
- ✓ Farbę łatwo się rozprowadza, nie chlapie w trakcie aplikacji
- ✓ **Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego**
- ✓ Spełnia rygorystyczne europejskie normy odnośnie emisji Lotnych Związków Ogranicznych – zawartość poniżej 1 g/l LZO



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, zagruntowane drobne elementy drewniane, drewnopochodne lub metalowe. Nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu oraz do renowacji starych wymalowań.	56 kolorów.	Mat.	Beckers Designer Primer. W przypadku luźno związanych podłoży przed gruntowaniem zabezpieczyć je preparatem Beckers Max Primer.	Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,05 l – tester koloru 2,5 l 5 l

BECKERS DESIGNER KITCHEN & BATHROOM

Wysokiej jakości farba lateksowa polecana do miejsc szczególnie narażonych na zabrudzenia, jak np. kuchnie, korytarze, ciągi komunikacyjne oraz do pomieszczeń narażonych na wilgoć, np. łazienki

- ✓ Najwyższa odporność na zabrudzenia
- ✓ Łatwe usuwanie zanieczyszczeń
- ✓ Ograniczone wnikanie tłuszczów (plamy)
- ✓ Wysoka odporność na działanie wilgoci
- ✓ Trwałe, modne kolory



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe (tylko jako dekoracja), płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego, zagruntowane drobne elementy drewniane, drewnopochodne lub metalowe.	16 kolorów + biały.	Mat.	Beckers Designer Primer. W przypadku luźno związanych podłoży przed gruntowaniem zabezpieczyć je preparatem Beckers Max Primer.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,05 l – tester koloru Biały i kolory: 2,5 l Biały: 5 l

BECKERS DESIGNER WHITE

Wodorozcieńczalna, biała, lateksowa farba do ścian i sufitów

- ✓ Tworzy powłokę odporną na mycie wodą z dodatkiem detergentu
- ✓ Wyróżnia się długotrwałym efektem bieli, bardzo dobrą odpornością powłoki na promieniowanie UV – szczególnie polecana do mocno przeszklonych pomieszczeń
- ✓ Dobre krycie
- ✓ **Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego**
- ✓ Spełnia rygorystyczne europejskie normy odnośnie emisji Lotnych Związków Ogranicznych – zawartość poniżej 1 g/l LZO



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe (tylko jako dekoracja), płyty gipsowo-kartonowe, tapety z włókna szklanego, zagruntowane drobne elementy drewniane, drewnopochodne lub metalowe. Nadaje się również do renowacji starych wymalowań.	Biały.	Mat.	Beckers Designer Primer. W przypadku luźno związanych podłoży przed gruntowaniem zabezpieczyć je preparatem Beckers Max Primer.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 2,5 l 10 l

BECKERS DESIGNER VÄGGFÄRG HELMATT [5]

Wodorozcieńczalna, matowa farba lateksowa do ścian i sufitów

- ✓ Pomalowana powierzchnia zyskuje piękne matowe wykończenie
- ✓ Uzyskana powłoka jest odporna na zmywanie
- ✓ Farbę łatwo się nakłada
- ✓ Wyróżnia się dobrym kryciem i trwałością koloru
- ✓ **Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie wcześniej malowane i niemalowane; tynk, beton, tapety z tkanin, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, okładziny tynkowe i podobne materiały po uprzednim zagruntowaniu.	Biały; bazy A i C; ponad 13 000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Mat.	Beckers Designer Primer. W przypadku luźno związanych podłoży przed gruntowaniem zabezpieczyć je preparatem Beckers Max Primer.	Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Bazy: 0,9 l; 2,7 l; 9 l

BECKERS DESIGNER VÄGGFÄRG MATT [7]

Wodorozcieńczalna, półmatowa farba lateksowa do ścian i sufitów

- ✓ Pomalowana powierzchnia zyskuje piękne wykończenie
- ✓ Uzyskana powłoka jest odporna na zmywanie
- ✓ Farbę łatwo się nakłada
- ✓ Wyróżnia się dobrym kryciem i trwałością koloru
- ✓ **Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie wcześniej malowane i niemalowane; tynk, beton, tapety z tkanin, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, okładziny tynkowe i podobne materiały po uprzednim zagruntowaniu.	Biały; bazy A i C; ponad 13 000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Półmat.	Beckers Designer Primer. W przypadku luźno związanych podłoży przed gruntowaniem zabezpieczyć je preparatem Beckers Max Primer.	Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Bazy: 0,9 l; 2,7 l; 9 l

BECKERS ELEGANT VÄGGFÄRG HELMATT [4]

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna farba akrylowa do malowania ścian i sufitów

- ✓ Tworzy powłokę odporną na zmywanie
- ✓ Wyróżnia się bardzo krótkim czasem schnięcia – suchość dotykowa już po 30 min
- ✓ Dobrze kryje
- ✓ Farbę łatwo się nakłada
- ✓ **Ekologiczna receptura produktu**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie wcześniej malowane i niemalowane, takie jak: tynk, tapety z tkanin, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, okładziny tynkowe i materiały podobnego typu po uprzednim zagruntowaniu. Może być stosowana do dekoracyjnego malowania betonu.	Bazy A i C – ponad 13 000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Pełny mat.	Beckers Elegant Grundfärg.	Ok. 6-8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	0,9 l 2,7 l 9 l

BECKERS ELEGANT VÄGGFÄRG MATT [7]

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa do malowania ścian i sufitów

- ✓ Tworzy powłokę odporną na zmywanie
- ✓ Wyróżnia się bardzo krótkim czasem schnięcia – suchość dotykowa już po 30 min
- ✓ Dobrze kryje
- ✓ Farbę łatwo się nakłada
- ✓ **Ekologiczna receptura produktu**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie wcześniej malowane i niemalowane, takie jak: tynk, tapety z tkanin, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, okładziny tynkowe i podobne materiały po uprzednim zagruntowaniu. Może być stosowana do dekoracyjnego malowania betonu.	Białe; bazy A i C – ponad 13 000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Mat.	Beckers Elegant Grundfärg.	Ok. 6-8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Bazy A i C: 0,9 l; 2,7 l; 9 l Białe: 3 l; 10 l

BECKERS VÅTRUMSTÄCK

Wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa

- ✓ Tworzy trwałe i odtrącające brud nieporowate powierzchnie
- ✓ Do malowania sufitów i ścian w pomieszczeniach o wysokich wymogach utrzymania czystości



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do malowania sufitów i ścian w pomieszczeniach o wysokich wymogach utrzymania czystości.	Białe. Bazy A i C wchodzi w komputerowy system barwienia Avatint.	Półpołysk.	Informacje w karcie technicznej.	Ok. 7 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Baza A: 0,9 l; 3,6 l; 9 l Baza C: 0,9 l; 3,6 l Białe: 1 l; 4 l

BECKERS DESIGNER PRIMER

Wodorozcieńczalna biała farba akrylowa do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

- ✓ Zmniejsza chłonność podłoża, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych
- ✓ Ułatwia malowanie poprzez poprawę przyczepności farby nawierzchniowej do podłoża
- ✓ **Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola) oraz w zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. Można stosować do malowania płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, podłoży betonowych.	Biały.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	Ok. 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	3 l 10 l

BECKERS MAX PRIMER

Preparat gruntujący do chłonnych i sybkich podłoży

- ✓ Wzmacnia osłabione, sybkie podłoża
- ✓ Zmniejsza chłonność powierzchni
- ✓ Zwiększa przyczepność farb



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do malowania płyt kartonowo-gipsowych, gładzi szpachlowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych. Można również stosować na beton w celu poprawy własności farby nawierzchniowej, takich jak siła krycia, wydajność, przyczepność do podłoża itp.	Mleczny.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	Ok. 5-6 m ² /l – dla powierzchni chłonnych, osłabionych, sybkich – przy jednokrotnym malowaniu. Do 14 m ² /l – dla pozostałych powierzchni – przy jednokrotnym malowaniu.	2 l

BECKERS ELEGANT GRUNDFÄRG

Wodorozcieńczalna, lateksowa farba do gruntowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń

- ✓ Łatwa w aplikacji
- ✓ Posiada bardzo dobre właściwości kryjące i wypełniające
- ✓ W znacznym stopniu ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ujednolica gruntowaną powierzchnię, przez co farba nawierzchniowa może osiągnąć równomierny połysk
- ✓ **Ekologiczna receptura produktu**



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do stosowania na powierzchniach pokrytych masą tynkarską z piaskiem, na powierzchniach tynkowanych, na płytach pilśniowych lub wiórowych, a także na płytach kartonowo-gipsowych oraz tekstylnych okładzinach ściennych. Można stosować na beton w celu poprawy własności farby nawierzchniowej, takich jak siła krycia, wydajność, przyczepność do podłoża itp.	Możliwość uzyskania ok. 4000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Pełny mat.	Nie dotyczy.	Ok. 4-7 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	9 l



Beckers

BECKERS VÅTRUMSGRUND

Klej i wodorozcieńczalna gruntująca farba akrylowa w jednym



- ✓ Zabezpiecza dokładnie powierzchnię przed oddziaływaniem wody i wilgoci
- ✓ Charakteryzuje się dobrą przyczepnością i bardzo silnym uszczelnieniem

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do gruntowania płyt kartonowo-gipsowych, powierzchni gipsowych oraz betonu w pomieszczeniach „mokrych”, takich jak: toalety i łazienki oraz w pomieszczeniach o wysokich wymagach utrzymania czystości, np. w szpitalach. Stosowana jest również do wstępnego uszczelniania i gruntowania tapet z włókna szklanego.	W tonie niebieskim.	Półpołysk.	Nie dotyczy.	Uszczelnianie/klejenie tapet ok. 7 m ² /l; gruntowanie ok. 4 m ² /l, w zależności od chłonności i użytego narzędzia.	1 l 4 l 10 l

BECKERS DESIGNER UNIVERSAL

Wodorozcieńczalna emalia akrylowa do drewna i metalu

- ✓ Bardzo wytrzymała powłoka i trwały kolor
- ✓ Łagodny zapach
- ✓ Czas schnięcia tylko ok. 1 godzina
- ✓ Bardzo dobre własności aplikacyjne i przyczepność do podłoża
- ✓ Produkt do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- ✓ Produkt posiada Rekomendację Polskiego Towarzystwa Alergologicznego
- ✓ Produkt posiada Certyfikat zgodności z normą PN-EN 71-3+A1: 2014-12 „Bezpieczeństwo zabawek część 3. Migracja określonych pierwiastków”



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane i drewnopochodne, tj. sklejka, płyty pilśniowe, płyty wiórowe, płyty fornirowane. Zagruntowane powierzchnie metalowe. Lamperie na tynkach wewnątrz budynków. Renowacja starych wymalowań. Kaloryfery. Meble ogrodowe. Do wewnątrz i na zewnątrz.	15 kolorów + biały.	Półmat.	Informacje w karcie technicznej.	Do 14 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża.	Kolory i biały: 0,5 l Biały: 1 l; 2,5 l

BECKERS DESIGNER AQUA LACKFÄRG [40]

Wysokiej klasy wodorozcieńczalna emalia do drewna i metalu

- ✓ Tworzy powłoki o jedwabistym połysku i doskonałych walorach dekoracyjnych
- ✓ Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością do podłoża



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do malowania powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, jak również zagruntowanych powierzchni metalowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.	Biały. Możliwość uzyskania ponad 9000 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Półmat.	Informacje w karcie technicznej.	8-10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Baza A: 0,45 l; 0,9 l Baza C: 0,45 l; 0,9 l Biały: 0,4 l; 1 l; 3 l



BECKERS NATURE PANELLACK [20]

Wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy, półmatowy lakier na bazie dyspersji akrylowej

- ✓ Tworzy gładkie, przezroczyste, półmatowe powłoki
- ✓ Nie żółknie z upływem czasu
- ✓ Tworzy łatwą w utrzymaniu czystości powierzchnię
- ✓ Łatwo się nanosi i charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do dekoracyjno-ochronnego malowania surowych powierzchni drewnianych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń (boazerii drewnianej, galanterii drewnianej oraz innych przedmiotów drewnianych nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych). Może być również stosowany do renowacji starych wymalowań po odpowiednim przygotowaniu podłoża.	Bezbarwny, możliwość barwienia w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Półmat.	Nie dotyczy.	Do 18 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża.	0,45 l 0,9 l 2,7 l

BECKERS NATURE PANELLACK [80]

Jednoskładnikowy lakier na bazie dyspersji akrylowej

- ✓ Tworzy gładkie, przezroczyste powłoki o umiarkowanym połysku
- ✓ Nie żółknie z upływem czasu
- ✓ Tworzy łatwą w utrzymaniu czystości powierzchnię
- ✓ Łatwo się nanosi i charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do dekoracyjno-ochronnego malowania surowych powierzchni drewnianych eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń (boazerii drewnianej, galanterii drewnianej oraz innych przedmiotów drewnianych nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych). Może być również stosowany do renowacji starych wymalowań po odpowiednim przygotowaniu podłoża.	Bezbarwny, możliwość barwienia w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Połysk.	Nie dotyczy.	Do 18 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża.	0,45 l 0,9 l 2,7 l

BECKERS ELIT TRÄOLJA

Wodorozcieńczalny olej do drewna na bazie oleju lnianego bez rozpuszczalników

- ✓ Wnika głęboko w drewno
- ✓ Nadaje świeży wygląd
- ✓ Zabezpiecza przed wysychaniem, pękaniem i zabrudzeniem
- ✓ Posiada oznaczenie BASTA przyznawane produktom budowlanym, które nie naruszają równowagi środowiska naturalnego oraz nie zawierają substancji niebezpiecznych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do zastosowań zewnętrznych. Coroczne olejowanie surowych powierzchni drewnianych. Polecany do ochrony i dekoracji mebli ogrodowych, tarasów, schodów, podkładów drewnianych.	Bezbarwny, możliwość barwienia w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Ok. 5 m ² /l na szorstkim i wysuszonym drewnie, ok. 10 m ² /l na heblowanym nowym drewnie.	0,9 l 2,7 l 9 l

BECKERS ELIT ÄDELTRÄOLJA

Olejowy produkt do corocznej ochrony twardego drewna jak teak, dąb



- ✓ Bardzo dobrze wnika w drewno
- ✓ Pozostawia powierzchnię odporną na działanie wody
- ✓ Chroni przed wysychaniem, pękaniem, brudzeniem się drewna
- ✓ Zawiera środki chroniące przed promieniowaniem UV
- ✓ Podkreśla naturalny wygląd drewna

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do zastosowań zewnętrznych. Coroczne olejowanie powierzchni drewnianych. Polecany do ochrony i dekoracji mebli ogrodowych, tarasów.	Niewielka brązowa pigmentacja.	Podkreśla naturalny wygląd drewna; bez połysku.	Nie dotyczy.	Ok. 5-15 m ² /l, w zależności od chłonności drewna.	0,9 l 2,7 l

BECKERS AKRYLATFÄRG

Wodorozcieńczalna, dyspersyjna farba akrylowa

- ✓ Tworzy powierzchnię o półmatowym wykończeniu
- ✓ Powstała powłoka malarska jest trwała w czasie, odporna na czynniki atmosferyczne, zachowuje pierwotny kolor oraz stopień połysku
- ✓ Dzięki doskonałej przyczepności do podłoża produkt polecany jest do renowacji większości starych powłok malarskich



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do dekoracyjno-ochronnego malowania elementów drewnianych i drewnopochodnych, elewacyjnych okładzin metalowych i blach pionowych ze stali, stali galwanizowanej, aluminium itp. eksploatowanych na zewnątrz budynku. Dzięki doskonałej przyczepności do podłoża farba polecana jest do renowacji większości starych powłok malarskich. Farba nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu.	Możliwość uzyskania 890 kolorów w komputerowym systemie barwienia Avatint.	Półmat.	Informacje w karcie technicznej.	6-8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża.	Biały: 1 l; 3 l; 10 l Baza A i C: 0,9 l; 2,7 l; 9 l

BECKERS INOMHUSTVÄTT

Gotowy do użycia detergent o dobrych właściwościach odtłuszczających i czyszczących

- ✓ Usuwa tłuszcz i brud
- ✓ Pozostawia matową powierzchnię
- ✓ Zapewnia dobrą przyczepność nowych powłok malarskich



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Przeznaczony do mycia powierzchni wewnętrznych przed malowaniem, np. ścian, sufitów, uprzednio malowanego lub surowego drewna i metalu.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	1 l

SPIS TREŚCI

70

FARBY DO ŚCIAN I SUFITÓW

70

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

72

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

TRADYCYJNE I SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA

Polifarb Dębica to jeden z najstarszych polskich producentów farb, wyrobów lakierowych i żywic. W szerokim asortymencie firmy znajdują się zarówno dekoracyjne produkty do wnętrz, jak i półprzemysłowe, oparte na nowoczesnych i ekologicznych technologiach.

Przedsiębiorstwo prowadzi szeroko rozumianą politykę ekologiczną. Realizowana jest ona zarówno w obszarze inwestycyjnym, jak i badawczym. Celem takiej działalności jest uzyskanie produktów w pełni bezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia użytkowników.

POLIFARB DĘBICA PREMIUM AKRYL 2

Dyspersyjna farba akrylowa

- ✓ Estetyczna matowa powierzchnia
- ✓ Długotrwały efekt dekoracyjny



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Ściany i sufity pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej. Tynki, podłoża betonowe, płyty gipsowe oraz renowacja powierzchni uprzednio pomalowanych farbami emulsyjnymi.	Biały oraz kolory z systemu barwienia Tikkurila Avatint.	Pełny mat.	Premium Akryl 2 rozcieńczona wodą w ilości ok. 20%.	Do 12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Biały: 1 l; 3 l; 10 l Bazy: 0,9 l; 2,7 l; 9 l

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

POLIFARB DĘBICA FTALOMAT

Niskoaromatyczna emalia alkidowa
Produkt do użytku przemysłowego

- ✓ Gładkie matowe powłoki
- ✓ Wysokie walory dekoracyjne
- ✓ Odporność na działanie czynników atmosferycznych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Przedmioty i elementy drewniane, drewnopochodne, stalowe i żeliwne, eksploatowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. meble, drobna galanteria meblowa i metalowa, ogrodzenia, altany, maszty. Może być stosowana do malowania zmatowionego (papierem ściernym) twardego polichlorku winylu (PCV) oraz do renowacji starych powłok alkidowych, poliuretanowych, styrenowanych, poliwinylowo-akrylowych i nitrocelulozowych.	Biały, brązowy ciemny, khaki ciemny, czarny.	Mat.	W zależności od powierzchni: - metalowe: odpowiedni podkład antykorozyjny po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności - drewniane: rozcieńczony Ftalomat Uwaga: Podkład można uważać za odpowiednio dobrany, jeśli próba kompatybilności da pozytywny rezultat.	9-11 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 10 l

POLIFARB DĘBICA EMAFTAL PLUS

Niskoaromatyczna emalia alkidowa ogólnego stosowania
Produkt do użytku przemysłowego

- ✓ Gładkie powłoki o wysokim stopniu połysku
- ✓ Wysokie walory dekoracyjne
- ✓ Odporność na działanie czynników atmosferycznych



ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Malowanie zagruntowanego drewna, materiałów drewnopochodnych oraz podłoży stalowych i żeliwnych, eksploatowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. mebli, drobnej galanterii meblowej i metalowej, ogrodzeń, altan, masztów. Emalia może być stosowana do renowacji starych powłok alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych, styrenowanych i do malowania twardego polichlorku winylu (PCV).	Bazy A i C – bazy dostosowane do barwienia w systemie Tikkurila Avatint, który umożliwia uzyskanie kolorów wg kart NCS i RAL.	Wysoki połysk.	W zależności od powierzchni: - metalowe: odpowiedni podkład antykorozyjny po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności - drewniane: odpowiedni podkład do drewna po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności Uwaga: Podkład można uważać za odpowiednio dobrany, jeśli próba kompatybilności da pozytywny rezultat.	9-11 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	Baza A: 0,94 l; 4,7 l Baza C: 0,9 l; 4,5 l



POLIFARB DĘBICA

POLIFARB DĘBICA KAPON SUPER

Lakier na bazie nitrocelulozy
Produkt do użytku przemysłowego



- ✓ Zabezpieczenie drewna przed ciemnieniem powodowanym przez nawierzchniowe lakiery poliuretanowe

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane i drewnopochodne wewnątrz pomieszczeń. Zalecany jako podkład przy malowaniu lakierami poliuretanowymi, chemoutwardzalnymi, nitrocelulozowymi.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Kapon Super.	9-12 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 3 l 5 l 10 l 20 l

POLIFARB DĘBICA NITROMAL

Emalia nitrocelulozowa do drewna i metalu
Produkt do użytku przemysłowego

- ✓ Szybki czas schnięcia
- ✓ Gładkie i wyjątkowo dekoracyjne powłoki
- ✓ Duża twardość i odporność na zarysowania, działanie wody i środków myjących

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Przedmioty drewniane i metalowe oraz wykonane z materiałów drewnopochodnych – meble, drobna galanteria meblowa i metalowa. Należy użytkować wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.	12 gotowych kolorów: aluminiowy*, biały 9100, brązowy 8290, czarny 9990, czerwony jasny 3680, khaki ciemny 6450, niebieski ciemny 5570, szary jasny 7860, zielony miętowy 6029, zielony sygnalizacyjny 6032, żółty jasny 1110, żółty średni 1130.	Połysek.	Polifarb Dębica Nitrolit, Polifarb Dębica lakier podkładowy Nitrocelulozowy do szlifowania.	10-11 m ² /l.	1 l 10 l 20 l

POLIFARB DĘBICA POLREN

Dwuskładnikowa emalia poliuretanowa do metalu i drewna
Produkt do użytku przemysłowego

- ✓ Tworzy powłokę o wysokim połysku, dużej twardości i dobrej przyczepności do podłoża
- ✓ Szczególna odporność na działanie wody, środków myjących, czynników chemicznych i warunków atmosferycznych
- ✓ Wysokie walory estetyczne i dekoracyjne

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do wykończeniowego, dekoracyjno-ochronnego malowania: - urządzeń oraz elementów stalowych i żeliwnych – w systemie z szybko schnącym podkładem alkidowym dla przemysłu maszynowego - powierzchni drewnianych i drewnopochodnych Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.	7 gotowych kolorów: Biały 9100, czarny 9990, czerwony jasny 3680, niebieski błękitny 5015, pomarańczowy 2664, zielony miętowy 6029, żółty jasny 1114.	Wysoki połysk.	Polifarb Dębica Agromal.	10-11 m ² /l.	1 l 10 l

POLIFARB DĘBICA MALUX

Luksusowa niskoaromatyczna emalia alkidowa ogólnego stosowania
Produkt do użytku przemysłowego



- ✓ Gładkie powłoki o wysokim stopniu połysku
- ✓ Wysokie walory dekoracyjne
- ✓ Odporność na działanie czynników atmosferycznych

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Powierzchnie drewniane, drewnopochodne, stalowe i żeliwne, eksploatowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. meble, drobna galanteria meblowa, ogrodzenia, altany, maszty. Emalia może być również stosowana do renowacji starych powłok alkidowych, poliuretanowych, poliwinylowo-akrylowych, nitrocelulozowych, styrenowanych i do malowania twardego polichlorku winylu (PCV).	Biały, brąz ciemny.	Wysoki połysk.	W zależności od powierzchni: - metalowe: odpowiedni podkład antykorozyjny po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności - drewniane: odpowiedni podkład do drewna po uprzednim przeprowadzeniu próby kompatybilności Uwaga: Podkład można uważać za odpowiednio dobrany, jeśli próba kompatybilności da pozytywny rezultat.	Do 14 m ² /l przy grubości powłoki 35-40 μm, przy jednokrotnym malowaniu.	1 l 10 l

POLIFARB DĘBICA STYROMAL

Matowa emalia produkowana na bazie żywicy alkidowej modyfikowanej styrenem
Produkt do użytku przemysłowego

- ✓ Wykończenie o wysokim połysku
- ✓ Szybki czas schnięcia

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Do wykończeniowego, dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni oraz elementów stalowych, metalowych i żeliwnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków.	Czarny 9990.	Mat.	Polifarb Dębica Styrolit, Polifarb Dębica Neokor Pro, Polifarb Dębica Agromal.	10 m ² /l.	Biały: 20 l

POLIFARB DĘBICA ROZCIEŃCZALNIK NISKOAROMATYCZNY DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH

Odaromatyzowana mieszanina rozpuszczalników alifatycznych
Produkt do użytku przemysłowego

✓ Nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Rozcieńczanie wyrobów ftalowych i alkidowych.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l

POLIFARB DĘBICA ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW CELULOZOWYCH

Mieszanina rozpuszczalników estrowych i alkoholowych oraz ketonów i węglowodorów
aromatycznych
Produkt do użytku przemysłowego

✓ Nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Rozcieńczanie wyrobów celulozowych.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l

POLIFARB DĘBICA ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW KARBAMIDOWYCH

Mieszanina węglowodoru aromatycznego i alkoholu
Produkt do użytku przemysłowego

✓ Nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego

ZASTOSOWANIE:	KOLORYSTYKA:	STOPIEŃ POŁYSKU:	FARBA PODKŁADOWA:	WYDAJNOŚĆ:	OPAKOWANIE:
Rozcieńczanie wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania oraz innych wyrobów lakierowych, których instrukcja stosowania dopuszcza jego użycie.	Bezbarwny.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	Nie dotyczy.	0,5 l 5 l

TIKKURILA POLSKA S.A.
ul. Ignacego Mościckiego 23, 39-200 Dębica

Infolinia: 801 88 99 65, +48 22 310 95 55
www.tikkurila.pl www.beckers.pl www.farbyjedyuka.pl