

Tikkurila Finngard Primer W

RODZAJ Silikonowy preparat gruntujący do elewacji.
Tikkurila Finngard Primer W jest wodorozcieńczalnym matowym preparatem gruntującym na bazie związków silikonu, do stosowania na elewacjach. Podnosi odporność na wilgoć podłoży betonowych i otynkowanych.

OPIS **ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI**

- Podnosi odporność na wilgoć podłoży betonowych i otynkowanych
- Zmniejsza chłonność podłoża
- Zwiększa wydajność farb nawierzchniowych

Nowe tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe, silikonowe oraz beton. Tikkurila Finngard Primer W nie jest zalecany do stosowania z farbami krzemianowymi. Produkt nadaje się do stosowania wewnątrz budynku do pomieszczeń nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi (np. garaże, piwnice, magazyny itp).

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

DANE TECHNICZNE



Kolory

Transparentny.

Wydajność

2-4 m²/l mieszaniny przy jednokrotnym gruntowaniu;

0,5-2 m²/l mieszaniny w przypadku powierzchni szczególnie porowatych; przy jednokrotnej warstwie,

w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę, w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

Wielkość opakowań

0,5 l; 1 l

Nakładanie

Wałek, natrysk lub pędzel.

Czas schnięcia przy temp. 23°C i

W temp. +23 ±2°C, przy wilgotności względnej powietrza 50 ±5%, wymalowanie używając dotykową po upływie 2-5 godzin. Malowanie farbą nawierzchniową po 24 godzinach.

wilgotności względnej 50%

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej.

Właściwości fizyczne wg normy PN-EN 1062-1 (2005):

Dane techniczne

Parametr techniczny	Oznaczenie zgodnie z normą	Wynik
Współczynnik przenikania pary wodnej/paroprzepuszczalność V g/(m ² xd)	PN-EN ISO 7783-2:2001P	V1 duży
Przepuszczalność wody/nasiąkliwość W kg/(m ² xh ^{0,5})	PN-EN 1062-3:2008P	W3 mały



Tikkurila Finngard Primer W

Przepuszczalność ditlenku węgla C g/(m ² xd)	PN-EN 1062-6:2003P	C ₀
---	-----------------------	----------------

Przedstawione wyniki uzyskane z badań są wartościami średnimi. Zastosowane surowce mogą mieć nieznaczny wpływ na rzeczywiste wartości podane w tabeli. Jakość i właściwości produktu pozostają zachowane.

Zawartość części stałych
Gęstość

Oznaczenie zgodnie z normą PN-EN ISO 3251:2008P:
ok. 89%

Oznaczenie zgodnie z normą PN-EN ISO 2811-1:2012P: ok. 1,0 kg/l

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania
Pracować przy temp. powietrza i podłoża nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C bezpośredniego nasłonecznienia, wilgotności względnej powietrza >80%, deszczu i mrozu. Chronić powłokę malarską przed deszczem min. przez 48 godzin – w optymalnych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych temperatura +20°C, wilgotność względna poniżej 55%). Przedział ten w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza i niższych temperaturach powietrza oraz podłoża może ulec wydłużeniu.

Przygotowanie
Podłoże musi być nośne, suche i czyste. Wilgotność malowanego podłoża nie powinna przekroczyć 4%. Preparat dokładnie wymieszać, a następnie nakładać 2-3 warstwy za pomocą pędzla niskociśnieniową metodą natryskową „mokro na mokro”. Stosować 10-minutowe odstępy między aplikacją poszczególnych warstw. Tikkurila Finngard Primer W po zamieszaniu nie może być zużyty w ciągu 24 godzin. Produkt w reakcji z wodą wydziela metanol.

Rozcieńczanie
Rozcieńczać Tikkurila Finngard Primer W wodą w stosunku 1:19 – jako preparat gruntujący. Rozcieńczać Tikkurila Finngard Primer W wodą w stosunku 1:9 – jako preparat nawilżający. Powierzchnie surowe (wcześniej niemalowane):
powierzchnie nowych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i betonu sezonować 1-2 tygodnie. Usunąć luźne fragmenty podłoża, brud, tłuste plamy i wykwit solne. Usunąć grzyby. Zmyć elewację wodą pod wysokim ciśnieniem. Nierówności i spękania wyrównać przybliżoną składem do pierwotnej. Beton o szklistym i połyskliwym wykończeniu należy zmatowić.

Malowanie
Powierzchnie uprzednio malowane: nie jest zalecany.

Uwagi i zalecenia:

Produkt może być stosowany jako samodzielny produkt lub można stosować zestaw gruntowania oraz farba elewacyjna marki Tikkurila.

Nie nanosić na powierzchnie poziome - posadzki. Producent nie odpowiada za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania zaleceń.

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

Czyszczenie narzędzi
Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Narzędzia czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.



Tikkurila Finngard Primer W

Limity emisji LZO (EU
VOC 2004/42/EC)

Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r.-30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Niebezpieczeństwo Zawiera: poli(dimetylosiloksan), kwas octowy. Łatwopalna ciecz. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną oraz ochronę oczu/twarzy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008 urządzeniami iskrzącymi i otwartym ogniem. Nie palić. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Próbnie wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nie płukać. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą albo pod prysznicem. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem toksykologicznym lub lekarzem. Karta charakterystyki dostępna na życzenia Klienta. Produkt posiada Ates

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami Ochrona środowiska: Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości należy zebrać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację o możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Transportować i magazynować w temp. od +5°C do +25°C, w opakowaniach zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Chronić farbę przed mrozem. Towar niebezpieczny w transporcie. Klasa 3, UN 1263.

Termin ważności: 12 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

INFORMACJE DODATKOWE

UWAGA:

Warunkiem trwałości powłoki malarskiej jest wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną takich elementów jak min. izolacja pozioma i pionowa budynku, obróbka blacharska, orywnowanie i inne.

W niniejszej karcie niemożliwe jest opisanie wszystkich aspektów stosowania produktu. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, prosimy o kontakt z Doradcą Technologicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001.

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)