

VINYFIX PRIMER

KARTA TECHNICZNA

Transparentny podkład do doszczelniania, stabilizowania, odcinania

Zakres zastosowań

Vinyfix Primer jest bezbarwnym rozpuszczalnikowym produktem na bazie żywicy winylowej do doszczelniania i stabilizowania podłoża poprzez impregnację. Nowe i stare powierzchnie dachów i ścian, wykonane z betonu, tynku, jastrychu cementowego, płyt gipsowo-kartonowych itp., które mają być pokryte wodorozcieńczalnymi powłokami hydroizolacyjnymi (np. Neoproof® PU W, Neoroof® itp.) lub farbami akrylowymi (np. Neocryl® Sport Flex, Neocryl® Special itp.).

Właściwości - zalety

- Tworzy idealny mostek przyczepności dla farb i powłok hydroizolacyjnych, nawet na trudnych lub kruchych podłożach
- Wysoka zdolność penetracji i doskonała przyczepność
- Stabilizuje stare i nowe podłoża
- Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Odporna na alkalia występujące w podłożach budowlanych
- Łatwy w aplikacji (jednoskładnikowy)

DANE TECHNICZNE

Gęstość (EN ISO 2811-1)	0,94kg/L (±0,05)
Przyczepność (EN 1542)	≥2,5N/mm ²

Zużycie: 130-170gr/m² dla jednej warstwy

WARUNKI APLIKACJI

Wilgotność podłoża	<4%
Względna wilgotność powietrza (RH)	<70%
Temperatura aplikacji (otoczenia - podłoża)	+5°C min / +35°C max

SZCZEGÓŁY UTWARDZENIA

Czas schnięcia (+25°C, RH 50%)	1-2 godziny
Czas schnięcia do ponownego malowania - powłoka nawierzchniowa (+25°C, RH 50%)	12 godzin
* Niskie temperatury i wysoka wilgotność podczas aplikacji i/lub utwardzania wydłużają powyższe czasy, podczas gdy wysokie temperatury je skracają	

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być stabilna, czysta, sucha, zabezpieczona przed wilgocią i wolna od kurzu, oleju, tłuszczu i luźnych materiałów. Wszelkie słabo przylegające materiały i starsze powłoki powinny zostać usunięte, a powierzchnia powinna zostać dokładnie oczyszczona mechanicznie lub chemicznie. W zależności od podłoża może być wymagane odpowiednie przygotowanie mechaniczne, aby wygładzić nierówności, otworzyć pory i stworzyć optymalne warunki dla przyczepności. Powierzchnie powinny być wystarczająco płaskie, gładkie i ciągłe (tj. bez dziur, pęknięć, zatok itp.). W przeciwnym razie należy je odpowiednio obrobić (np. poprzez odpowiednie szpachlowanie).

Aplikacja

Vinyfix® Primer nakłada się na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. W celu zwiększenia penetracji podłoża, a zwłaszcza w przypadku powierzchni nieporowatych, zaleca się rozcieńczenie 10% rozpuszczalnikiem **Neotex® 1080**. W przypadku zwiększonej porowatości podłoża może być wymagana dodatkowa warstwa.

VINYFIX PRIMER

KARTA TECHNICZNA

Transparentny podkład do doszczelniania, stabilizowania, odcinania

Uwagi

- Vinyfix® Primer nie powinien być nakładany w mokrych warunkach lub jeśli spodziewane jest wystąpienie mokrych warunków podczas aplikacji lub utwardzania produktu.
- Temperatura podłoża musi wynosić co najmniej 3°C powyżej punktu rosy, aby zmniejszyć ryzyko kondensacji lub wykwitów na wykończeniu powierzchni.
- W przypadku, gdy między kolejnymi warstwami upłynął dłuższy okres czasu niż 24 godziny, zaleca się lekkie przeszlifowanie powierzchni poprzedniej warstwy, aby uniknąć ewentualnych problemów z przyczepnością kolejnej warstwy.
- Przy aplikacji pędzlem/wałkiem podłoże osiąga satynowy połysk.
- Jeśli podłoże jest błyszczące oznacza to, że jest niechłonne. Może być konieczne rozcieńczenie produktu 10% rozcieńczalnikiem Neotex 1080.
- Jeśli podłoże po aplikacji jest matowe oznacza to, że jest bardzo chłonne i należy nałożyć kolejną warstwę.

Wygląd	Transparentny
Opakowanie	5kg w metalowych puszkach
Czyszczenie narzędzi – Usuwanie plam	Neotex® 1080 natychmiast po aplikacji. W przypadku stwardniałych plam, wyłącznie środkami mechanicznymi.
Lotne związki organiczne (V.O.C.)	Limit V.O.C. zgodnie z Dyrektywą E.U. 2004/42/CE dla tego produktu kategorii AhSB: 750g/l (Limit 1.1.2010) - zawartość V.O.C. w produkcie gotowym do użycia <750g/l
Kod UFI	SJD0-501C-M00D-EWUH
Watunki przechowywania	2 lata, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i promieniowaniem słonecznym.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.