

# VINYFIX PRIMER

KARTA TECHNICZNA 1/1

Transparentny podkład do doszczelniania, stabilizowania, odcinania

## Zakres zastosowań

Vinyfix Primer jest bezbarwnym produktem do doszczelniania i stabilizowania podłoża poprzez impregnację. Do nowych i starych powierzchni takich jak zaprawy, tynki, beton, gips. Również jako podkład na metale kolorowe i stal ocynkowaną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

## Właściwości

Produkt jest łatwy w aplikacji, głęboko penetruje podłożę, szybko wysycha i wzmacnia podłożę. Wyjątkowo efektywny na starych tynkach – wiąże pozostałości starej farby tworząc idealne podłożę dla nowych powłok. Vinyfix Primer jest odporny na zasadowość podłoży budowlanych.

## DANE TECHNICZNE

ZUŻYCIE:	130-170 gr/m <sup>2</sup> dla jednej warstwy, zależnie od porowatości podłoża
GĘSTOŚĆ:	0,93 g/cm <sup>3</sup>
CZAS DO PRZEMALOWANIA:	12h (+25°C)
CZAS SCHNIĘCIA:	2-3h (+25°C)

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłożę musi być czyste, suche, bez pyłu, substancji oleistych, pleśni, luźnych starych powłok.

Aplikacja: dokładnie wymieszać produkt w pojemniku. Nakładać pędzlem lub wałkiem (bez rozcieńczania) lub natryskiem (rozcieńczając 15% rozcieńczalnikiem Neotex 1080 lub Rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych ogólnego stosowania).

## UWAGI

- Przy aplikacji pędzlem/wałkiem podłożę osiąga satynowy połysk.
- Jeśli podłożę jest błyszczące oznacza to, że jest niechłonne. Może być konieczne rozcieńczenie produktu 10% rozcieńczalnikiem Neotex 1080 lub Rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych ogólnego stosowania.
- Jeśli podłożę po aplikacji jest matowe oznacza to, że jest bardzo chłonne i należy nałożyć kolejną warstwę.
- Przy stosowaniu na betonu/zaprawy musi upłynąć minimum 4 tygodnie od czasu ich ułożenia.

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** rozcieńczalnik Neotex 1080 lub Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych ogólnego stosowania bezpośrednio po aplikacji

**MAGAZYNOWANIE:** Produkt można składować przez 24 miesiące, w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu, zabezpieczonym przed promieniami słonecznymi i mrozem, w suchym pomieszczeniu.

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 Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.