

Jednoskładnikowy płyn głęboko penetrujący na chłonne podłoża

## OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy płyn głęboko penetrujący chłonne i porowate podłoża. Ujednolica chłonność podłoża oraz zwiększa przyczepność kolejnych warstw materiałów takich jak: kleje, masy szpachlowe, masy uszczelniające, zaprawy wyrównawcze i naprawcze na bazie dyspersji polimerowych lub cementu. Dodany do fug i zapraw klejowych zabezpiecza je przed pękaniem.

## ZASTOSOWANIE

Jako warstwa wzmacniająca i ujednolicająca chłonność podłoża typu: beton niekonstrukcyjny, anhydryt, tynki gipsowe i cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, płyty cementowo-włóknowych oraz inne podłoża mineralne. Jako powłoka ochronna do wylewek.

## PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	drobnocząsteczkowa dyspersja wodna kopolimeru styrenowo - akrylowego
Barwa:	mleczny
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]:	1,01
Czas utwardzenia [h]:	2-3
Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]:	0,08 – 0,15
Wydajność (m <sup>2</sup> /l)	4-12
Odczyn pH:	7,0 - 8,0
Zakres temperatury aplikacji [°C]:	+5 / +30

## PAKOWANIE

Pojemność opakowania(l)	Typ pakowania	Ilość na palecie (szt.)	Ilość na palecie (l)
5	kanister	96	480

## SKŁADOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie naraża na bezpośrednie nasłonecznienie i działanie czynników atmosferycznych. Dopuszczalny czas przechowywania: do 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## ZALETY:

- ✓ wysoka wydajność
- ✓ po utwardzeniu nierozpuszczalny w wodzie
- ✓ wzmacnia podłoże, likwidując pylenie lub nadmierne ścieranie
- ✓ zwiększa przyczepność do podłoża
- ✓ wytrzymały
- ✓ chroni podłoże przed szkodliwym wpływem wilgoci
- ✓ do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

## WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Przed rozpoczęciem prac należy odpowiednio przygotować podłoże, na które będzie наносzony produkt. Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, olejów, tłuszczów i innych zabrudzeń. Produkt rozcieńczyć z wodą w proporcjach od 1:2 do 1:15 w zależności od chłonności podłoża (w przypadku pierwszej warstwy). Nanosić na powierzchnię za pomocą wałka, pędzla lub poprzez rozpylenie. W przypadku podłoży bardzo chłonnych (typu: płyta G-K) należy nanosić więcej warstw produktu, metodą mokre na mokre. Kolejne warstwy nakładać nierozcieńczone, po ok. 2-3 h (przy +23 °C i 60 % wilgotności względnej). Nie należy stosować produktu na powierzchniach przemarzniętych i zamrzniętych. Wszelkie dane odnoszą się do warunków: temperatura +20°C oraz wilgotność względna 60 %, w przypadku innych warunków panujących w pomieszczeniach czas schnięcia produktu oraz zużycie produktu mogą być inne.