



HYDROGRUNT

GRUNT POD HYDROIZOLACJE

2021-11-29_PL

- do wykonywania warstw hydro-izolacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków
- produkt jednoskładnikowy
- wysoka elastyczność
- posiada zdolność mostkowania rys
- zapewnia całkowitą wodoszczelność
- produkt mrozoodporny
- do pomieszczeń mokrych
- na balkony i tarasy

ZASTOSOWANIE:

Skoncentrowany preparat gruntujący oparty na dyspersji kopolimerowej, silnie wnikaący w głąb podłoża, stosowany do wzmacniania podkładów cementowych i ograniczenia kurzenia się ich powierzchni.

Zakres stosowania:

- W celu wyregulowania chłonności podłoża oraz zmniejszenie karbonatyzacji żelbetu
- W celu zwiększenia przyczepność – kolejnych warstw
- W celu zwiększenia samo rozplywu wylewkom oraz tiksotropowym szpachlówką

Przykłady stosowania:

- Gruntowanie podłoży betonowych balkonów i tarasów pod hydroizolacje zespolone z okładzinami płytkowymi
- Gruntowanie podłoży betonowych przed wygładzeniem za pomocą masy samopoziomujących
- Gruntowanie podłoży żelbetowych przed wygładzaniem zaprawami PCC
- Gruntowanie między warstwami wyrównującymi, jeżeli pierwsza jest dostatecznie wyschnięta.
- Na tynki gipsowe przed naniesieniem produktów na bazie cementu.
- Na powierzchniach anhydrytowych przed naniesieniem produktów na bazie cementu.
- Na tynkach cementowych przed naniesieniem produktów na bazie gipsu

SPOSÓB UŻYCIA:

Zawartość pojemnika rozcieńczyć wodą w proporcji 1:1 lub 1:2, w zależności od chłonności podłoża. Gruntowane podłoża powinny być suche, czyste oraz wolne od tłuszczu. Luźno przylegający tynk, resztki farb oraz inne powłoki należy usunąć. Grunt nanosić na podłoża za pomocą pędzla, wałka, jako cienką równomierną warstwę. Powierzchnie bardzo chłonne można pokryć powtórnie. W trakcie gruntowania temperatura podłoża powinna wynosić od +5°C do +30°C. Dalsze prace można wykonać po całkowitym wyschnięciu podłoża.

NORMA ZUŻYCIA:

Zużycie: 0,1-0,5 kg/m², w zależności od chłonności i porowatości podłoża.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do +30°C.

CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM I MROZEM!

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Kanister 10 kg

DANE TECHNICZNE:

Postać	płynna
Zawartość suchej substancji:	15%
Proporcje rozcieńczenia	produkt gotowy do użycia lub rozcieńczony wodą w proporcjach 1:1 lub 1:2, w zależności od chłonności podłoża
Czas schnięcia	ok. 4
Czas oczekiwania przed montażem okładzin	do wyschnięcia preparatu
Nakładanie	pędzlem lub wałkiem
Kolor	biały
Zużycie	0,1-0,5 kg/m ² , w zależności od chłonności i porowatości podłoża
Opakowanie	pojemniki 10 kg
Specyfikacja techniczna	PN-C-81906:2003