

KARTA TECHNICZNA

GRUNT

- Ogranicza chłonność podłoża
- Wzmacnia podłoże
- Poprawia przyczepność
- Redukuje przebarwienia
- Zmniejsza zużycie farby

Kolor: Bezbarwny.

Pojemność: 1 litr

Preparat gruntujący GRUNT na bazie wysokiej jakości wodnej dyspersji żywic polimerowych to idealne rozwiązanie w pracach remontowo-budowlanych. Ogranicza chłonność podłoża, wzmacnia je, zmniejsza zużycie farby, redukuje powstawanie przebarwień i poprawia przyczepność wykończeń dekoracyjno-ochronnych. Do stosowania jako podkład pod farby, lakiery, tynki, tapety, jastrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachlówki, kleje itp. Idealny do systemów mikrocementowych i ogrzewania podłogowego. Doskonały do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Redukuje pylenie posadzek, podkładów podłogowych oraz tynków. Dzięki swojej wszechstronności, preparat gruntujący GRUNT może być stosowany do gruntowania różnorodnych podłoży budowlanych, w tym mineralnych, betonowych, mikrocementowych, cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz starych, wcześniej malowanych powierzchni, które na skutek upływu czasu straciły swoje pierwotne właściwości. Zakolorowanie preparatu gruntującego koncentratem pigmentowym PIGMENT MIX ułatwia jego równomierne rozprowadzenie na gruntowanej powierzchni. Preparat gruntujący GRUNT jest niezastąpionym narzędziem w pracach remontowo-budowlanych, które pozwala na solidne i trwałe przygotowanie podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA:

- › Powierzchnia przeznaczona do gruntowania powinna być sucha, czysta i odtłuszczona. Należy usunąć wszystkie luźne warstwy, które nie są odpowiednio związane z podłożem.
- › Bezpośrednio przed gruntowaniem produkt dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.
- › Na przygotowaną wcześniej powierzchnię nałożyć warstwę preparatu gruntującego GRUNT za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo, tworząc ciekłą i równomierną warstwę.
- › W przypadku gruntowania podłoża bardzo chłonnych lub słabych, zaleca się naniesienie drugiej warstwy preparatu gruntującego na jeszcze nie wyschniętą pierwszą warstwę metodą „mokre na mokre”.
- › Czas schnięcia preparatu gruntującego wynosi około 2 godzin i uzależniony jest od warunków panujących w miejscu aplikacji produktu (temperatura i wilgotność).

INFORMACJE DODATKOWE:

- › Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.

KARTA TECHNICZNA

GRUNT

› Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu gruntowania.

WYDAJNOŚĆ:

› 10-15 m²/l, w zależności od sposobu aplikacji a w szczególności od rodzaju i stopnia chłonności podłoża. Wydajność podana dla jednej warstwy.

ILOŚĆ WARSTW:

› 1 do 2 warstw, w zależności od rodzaju i stopnia chłonności podłoża.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

› 36 miesięcy od daty produkcji. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 6 miesięcy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

› Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

UWAGI:

- › Chronić przed dziećmi.
- › W razie pošknięcia skonsultować się z lekarzem.
- › Limit zawartości LZO (kat. A/h/FW): 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l.
- › Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- › Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.