

DOLINA NIDY PREPARAT GRUNTUJĄCY EUROGRUNT 500 15KG

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **19618**

Producent : **DOLINA NIDY**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNY Preparat Gruntujący Euro-Grunt 500, po rozcieńczeniu, przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, bloczków lub pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Zalecany jest do prawidłowego przygotowania podłoża przed nakładaniem materiałów na bazie gipsu (tynków, gładzi, szpachli, klejów do płyt gipsowo-kartonowych) i cementu (tynków tradycyjnych, tynków cementowo-wapiennych lekkich, klejów do płytek, zapraw wyrównawczych i naprawczych). **WŁAŚCIWOŚCI** Preparat Gruntujący Euro-Grunt 500 dzięki dużej zdolności penetracji, wnika w głąb nawet bardzo starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie i ujednorodnienie parametrów. Zmniejsza i reguluje chłonność, zapewniając korzystne warunki wiązania dla warstw nakładanych na zagruntowane powierzchnie oraz zwiększając ich przyczepność do podłoża. Dzięki zastosowaniu preparatu nakładane warstwy wiążą i wysychają równomiernie, osiągają zakładane parametry wytrzymałościowe i nie są narażone na odpajanie. W trakcie nakładania preparat nie zmydla się. Po wyschnięciu tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej. Preparat dostępny jest w kolorach żółtym i niebieskim lub jako bezbarwny. Kolor preparatu w opakowaniu oznaczony jest kolorem dekla (w przypadku preparatu bezbarwnego dekiel jest biały) oraz podany jest na etykiecie. Zawartość substancji nielotnych: nie mniej niż 10% Czas wysychania: ok. 4-12 godzin Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C Dopuszczalna zawartość LZO (VOC): 30 g/l Maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcji: 2,30 g/l **ZUŻYCIE** Średnio zużywa się około 0,1 kg preparatu na 1 m² powierzchni (przy rozcieńczeniu 1:3). W praktyce zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża.