

Karta technologiczna

Środek do gruntowania Densit® Primer

- zapewnia dobre wiązanie Densitop® z podłożem betonowym

Środek do gruntowania Densit® Primer jest stosowany jako środek wiążący, zapewniający odpowiednie i jednolite wiązanie Densitop® warstwą podłoża betonowego.

Wydajność

Densit® Primer Ok. 1.0 kg/m²

Po wymieszaniu z wodą z 25 kg proszku otrzymuje się 15 l środka gruntującego gotowego do użycia.

Dozowanie wody podane jest na opakowaniu.

Środek do gruntowania Densit® Primer jest specjalnym, suchym, gotowym do użyciu proszkiem na bazie cementowej. Działanie środka do gruntowania Densit® Primer polega na stałym, zwartym wiązaniu Densitop® z podłożem betonowym. Po wymieszaniu z wodą Densit® Primer tworzy rzadką, płynną zawiesinę łatwą do rozprowadzenia.

Podłoże betonowe jest przygotowane poprzez frezowanie lub śrutowanie

Następnie powierzchnia zostaje nasycona wodą i utrzymywana w wilgotności co najmniej 24 godziny przed użyciem. Podłoże betonowe musi być czyste, i równe z widocznymi łączeniami i minimalną wytrzymałością na ściskanie 25 MPa (1,5 MPa przy odrywaniu) Przed zastosowaniem Densit® Primer podłoże betonowe

SPECYFIKACJA

Środek Densit® Primer jest mieszany z wodą w mieszalniku zarobowym.

Bezpośrednio przed położeniem Densitop®, należy nanieść sztywną szczotką lub rozpryskiwaczem cienką warstwę środka Densit® Primer .

Należy unikać zbierania się środka w zagłębieniach porowatej nawierzchni.

Densitop® należy nanosić na mokry środek do gruntowania, który nie może wyschnąć.

powinno być odkurzone w celu usunięcia resztek wody.

Po związaniu środek do gruntowania Densit® Primer jest nieprzepuszczalny i odporny na mroz.

Jeżeli Densitop® ma być barwiony, Densit® Primer powinien być również zabarwiony.

Dane techniczne

Prosimy o kontakt w celu uzyskania dalszych informacji

Właściwość	Standard	Wartość
Gęstość (kg/m ³)	EN 12190	2100
Kolor		Szary
Temperatura pracy		+5°C do +30°C



In accordance with EN 13813: CT-C100-F10-A9-A1



TW Densit