

KARTA TECHNICZNA

Nazwa wyrobu:	Szpryc gliniany
Producent wyrobu:	CERADBUD Spółka Jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj 26-230 Radoszyce, ul. Mickiewicza 22 tel. +48 41 373 59 11, e-mail: info@tynkigliniane.eu
Zastosowanie:	Zaprawa tynkarska przeznaczona do wykonywania obrzutki wstępnej na podłożach surowych pod gliniane tynki bazowe w celu zwiększenia przyczepności.
Sposób użycia:	Podłoże pod tynk powinno być wilgotne (nie mokre), chłonne, nośne, wolne od pyłów, tłuszczów i innych substancji zmniejszających przyczepność. W razie potrzeby podłoże należy zagruntować. Zawartość worka wymieszać z czystą wodą w ilości 350 ml na 1 kg suchej masy. Nanosić maszynowo. Grubość warstwy: 1 mm. Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5 do +25 °C. Zużyty, wyschnięty produkt można wykorzystać ponownie po namoczeniu w wodzie.
Zużycie materiału:	ok. 1,5 kg/m ² /mm (wydajność ok. 16,7 m ² z worka 25 kg przy grubości warstwy 1 mm)
Cechy techniczne:	Granulacja: 0 ÷ 2 mm Przyczepność: 0,2 N/mm ² Wytrzymałość na ściskanie: 2,9 N/mm ² Wytrzymałość na zginanie: 1,1 N/mm ² Kolor: ceglasty Produkt wytwarzany z naturalnych surowców mineralnych, nie zawiera dodatków chemicznych, posiada właściwości pozytywnie wpływające na zdrowie i samopoczucie człowieka, stabilizuje wilgotność w pomieszczeniach, jest antyalergiczny, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, chroni przed promieniowaniem elektromagnetycznym.
Sposób pakowania:	Worki papierowe 25 kg (ilość na palecie: 1200 kg)
Przechowywanie:	Zalecane jest przechowywanie w oryginalnych opakowaniach i pod zadaszeniem, jednak produkt pozostaje pełnowartościowy nawet jeśli ulegnie zawilgoceniu. Okres trwałości: bez ograniczeń.

Data wystawienia: 11.03.2024