



OBRZUTKA 550

Obrzutka cementowa

Parametry: Zaprawa do maszynowego lub ręcznego wykonywania cementowej obrzutki pod tynki cementowo-wapienne.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Nadają się do mechanicznego lub ręcznego wykonywania obrzutki pod tynki na ścianach i stropach z bloczków z betonu komórkowego, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych

Właściwości:

- Po stwardnieniu wodoodporna.
- Mrozoodporna
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka przyczepność
- Łatwa w obróbce

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	10116
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	30 kg
Ilość na palecie	42 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 1,4 mm
Zużycie	ok. 7 kg/m ²
Czas obróbki	180 min
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6 MPa
Grubość warstwy	3 - 5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Reakcja na ogień, klasa	A1
Klasa zaprawy (EN 998-2)	CS IV

Skład:

- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki modyfikujące

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.

Rodzaje podłoża:
Cegły i pustaki ceramiczne: Stosować bezpośrednio
Betony, żelbetu: Stosować bezpośrednio
Elementy z betonu komórkowego: Zwilżyć w razie potrzeby
Bloczki silikatowe: Zwilżyć w razie potrzeby

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw względnie betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minut. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody.

Sposób użycia: Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię pokrywając podłoże całkowicie lub nie mniej niż w 50% (zależnie od przyjętej opcji)
W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.



OBRZUTKA 550

Obrzutka cementowa

Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do tynkowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod tynk powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoża betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.</p> <p>W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.</p>
Przechowywanie:	<p>Maksymalnie 12 miesięcy</p> <p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.</p>
Wskazówki ogólne:	<p>Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p>