

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### OBRZUTKA 550

Obrzutka cementowa



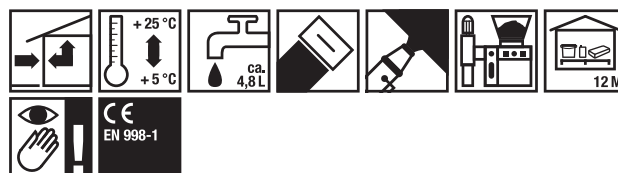
#### Obszar zastosowań

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
- Paroprzepuszczalna

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	10116
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	30 kg/szt
Ilość na palecie	40 Jed/pal.
Uziarnienie	0-1,4 mm
Kolor	szary
Zużycie	ok. 7 kg/m <sup>2</sup>
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 4,8 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6 MPa

# OBRZUTKA 550

Obrzutka cementowa

Numer artykułu	10116
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grupa zapraw	CS IV EN 998-2
Grubość warstwy	3-5 mm
Czas obróbki	180 min

## Skład

- Dodatki modyfikujące
- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe

## Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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 podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.

## Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.  
Cegły i pustaki ceramiczne: Stosować bezpośrednio  
Betony, żelbety: 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.

## Uwagi wykonawcze

W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.

## Przechowywanie

Maksymalnie 12 miesięcy. W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

## Wskazówki ogólne

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.

## OBRZUTKA 550

Obrzutka cementowa

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.