



GŁADŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie renowacji.

Parametry: Gładź 930 jest warstwą wykończeniową w systemie tynków renowacyjnych KREISEL, nakładana na tynk renowacyjny 921, ewentualnie 922. Stosowana także jako warstwa wygładzająca w renowacjach zniszczonych fasad.
Produkt zgodny z wytycznymi WTA

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporna
- Paroprzepuszczalny
- Hydrofobowa
- Produkt zgodny z wytycznymi WTA
- Wysoka przyczepność
- Łatwy w obróbce
- Do obrabiania na mokro

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	17073
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	1,1 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	ok. 2 godziny
Grubość warstwy	≤ 3 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,5 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,2 MPa

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące

Przygotowanie podłoża: Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie dokładnej analizy stanu zasolenia i zawilgocenia podłoża. Podłoża powinny być także odpowiednio wysezonowane, dotyczy to szczególnie wykonywania warstwy gładzi na tynkach renowacyjnych, w tym przypadku należy przyjąć czas schnięcia 1dzień na 1mm grubości tynku.

Rodzaje podłoża: **Podłoże bardzo chłonne:** Zwilżyć wodą
Stare tynki: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM 900 (zmieszanym z wodą w proporcji 1:2) lub REMONT GRUNTEM 950



GŁADŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie renowacji.

Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minuty. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję, powinna być półpłynna. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Po zarobieniu masę nanosić warstwą o grubości max. 3mm i wygładzić pacą ze stali nierdzewnej. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z filcem lub z gąbką) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania (w optymalnych warunkach po 2 godzinach). W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać metodą „mokre na mokre”.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.
Uwagi wykonawcze:	Wszystkie prace prowadzone na zewnątrz należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Tynkowane pomieszczenia należy wentylować, nie wolno jednak dopuścić do występowania przeciągów czy też zbyt szybkiego wysychania zaprawy w wyniku działania promieniowania słonecznego lub ogrzewania. Produkt należy zawsze stosować w temperaturze od +5 °C do +25 °C. W okresie twardnienia należy zachować temperaturę min +5 °C Do dalszych prac wykończeniowych można przystąpić po odpowiednim wyschnięciu gładzi: min 7 dni, czas ten może się wydłużyć w przypadku prowadzenia prac w niskich temperaturach oraz wysokiej wilgotności powietrza.
Przechowywanie:	Maksymalnie do 9 miesięcy w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.
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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.