

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### GLĄDŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie tynków renowacyjnych KREISEL



#### Obszar zastosowań

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

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	17073
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	szary
Zużycie	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,5 L/szt.
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ 0,2 MPa
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grubość warstwy	0-3 mm

# GŁADŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie tynków renowacyjnych KREISEL

Numer artykułu	17073
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do
Czas obróbki	2 h

## Skład

- Wapno hydratyzowane
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące
- Spoiwa hydrauliczne

## 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.

## 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.

Podłoże bardzo chłonne: Zwilżyć wodą

Stare tynki: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM INIEKCYJNYM 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2) lub REMONT GRUNTEM 950

## 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 płynna. 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.

## 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

Składowanie ok.9 miesięcy

## **GŁADŹ RENOWACYJNA 930**

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie tynków renowacyjnych KREISEL

### **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 w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.