

# GŁADŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie renowacji.



<b>Parametry:</b>	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 jest z wytycznymi WTA
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporna Mrozoodporna Paroprzepuszczalna Hydrofobowa Produkt zgodny z wytycznymi WTA Wysoka przyczepność Łatwa w stosowaniu Do obrabiania na mokro
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wapno hydratyzowane</li><li>• Cement portlandzki</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Dodatki modyfikujące</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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.
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	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.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Podłoże bardzo chłonne:</b> Zwilżyć wodą <b>Stare tynki:</b> zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM 900 (zmieszany z wodą w proporcji) 1:2
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Suchą mieszankę należy zrobić 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.
<b>Sposób użycia:</b>	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".
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	

## GŁADŹ RENOWACYJNA 930

Wapienno-cementowa gładź wykończeniowa w systemie renowacji.



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°

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 9 miesięcy w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

**Produkt zgodny z:** EN 998-1

**Ilość w opakowaniu** • 25 kg/opak., 48 szt./paleta

### Parametry techniczne

<b>Proporcje mieszania z wodą</b>	ok 5,5l na 25kg produktu
<b>Maksymalna grubość warstwy zaprawy</b>	3mm
<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	2 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Zużycie suchej mieszanki</b>	ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zaprawy
<b>Uziarnienie</b>	≤ 0,5mm
<b>Zawartość rozpuszczalnego chromu VI</b>	≤ 0,0002%

### 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.