



## OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

Obrzutka w systemie tynków renowacyjnych KREISEL.

<b>Parametry:</b>	Obrzutka 910 przeznaczona jest do przygotowania podłoża w systemie tynków renowacyjnych, w miejscach obciążonych działaniem soli oraz wilgoci. Produkt zgodny jest z wytycznymi WTA
<b>Cechy produktu:</b>	Paroprzepuszczalna Wodoodporna Mrozoodporna Wysoka przyczepność do zawilgoconych i zasolonych podłoży. Produkt zgodny z wytycznymi WTA Duża wytrzymałość mechaniczna
<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 zawilgoconia podłoża. Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, dodatków zaprawy murarskiej itp. Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTO-BUD 1008. Stare zniszczone tynki, ze śladami zawilgoconia, wykwitami należy usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń. Wszelkie ewentualne wykwitki na odsłoniętym murze należy wstępnie usunąć mechanicznie. Wszystkie wykruszające się spoiny w murze należy usunąć do głębokości 2cm, a następnie wypełnić je TYNKIEM RENOWACYJNYM 920. W przypadku prowadzenia prac na bardzo chłonnym podłożu, należy je wstępnie zwilżyć wodą.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Stare tynki:</b> Najlepiej usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń <b>Podłoże bardzo chłonne:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2) zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)
<b>Przygotowanie produktu:</b>	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.
<b>Sposób użycia:</b>	Zaprawę należy nanieść równomiernie na ok. 50% powierzchni za pomocą agregatu tynkarskiego lub kielni tynkarskiej, przy zachowaniu grubości warstwy do 5mm.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Wszystkie prace prowadzone na zewnątrz należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach



## OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

Obrzutka w systemie tynków renowacyjnych KREISEL.

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°

**Przechowywanie:** Maksymalnie 9 miesięcy w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

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

**Ilość w opakowaniu** • 30 kg/opak., 42 szt./paleta

### Parametry techniczne

<b>Proporcje mieszania z wodą</b>	ok. 4,8 litrów wody na 30 kg zaprawy
<b>Maksymalna grubość warstwy zaprawy</b>	do 5mm
<b>Średnie pokrycie muru obrzutką</b>	50-60%
<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	2 godziny (w temperaturze +20°C)
<b>Zużycie suchej mieszanki</b>	ok. 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Możliwość wykonywania dalszych prac</b>	po ok. 3 dniach
<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.