



# RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO - TYNKARSKA 943

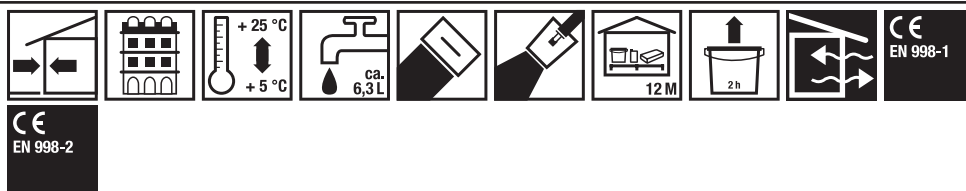
zaprawa do murowania i tynkowania

**Obszar zastosowań:**

Uniwersalna zaprawa murarsko- tynkarska do stosowania podczas renowacji budynków zabytkowych jak i też podczas wznoszenia nowego budownictwa. Zaprawa kategorii CS II, klasy M5 nadaje się do murowania cegły ceramicznej i kamienia naturalnego, filarów z elementów wapienno-piaskowych, ceramicznych, kamienia naturalnego i betonowych oraz do tynkowania na tych samych podłożach. Przygotowana w postaci suchej mieszanki na bazie spoiw hydraulicznych, domieszek mineralnych oraz trasu ograniczającego ryzyko powstawanie wykwitów i przebarwień. Może być stosowana jako zaprawa do układania kamiennych wykładzin posadzkowych. Nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności takich jak łazienki, kuchnie oraz baseny.

**Właściwości:**

- Po stwardnieniu wodoodporna.
- Mrozoodporna
- Zawiera tras
- Bardzo dobra przyczepność
- Dobra urabialność
- o uniwersalnym zastosowaniu

**Sposób użycia:**

Dane techniczne	
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Uziarnienie	0,1 - 1,4 mm
Zużycie	12,7 kg/m <sup>2</sup> /cm
Czas obróbki	ok. 2 godziny
Wytrzymałość na ściskanie (28 d)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Grubość warstwy	10 - 25 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,3 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Klasa zaprawy	M5

**Produkt zgodny z:**

- EN 998-1, 998-2

**Skład:**

- Cement portlandzki
- Wapno hydratyzowane
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające
- Naturalny tras



# RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO - TYNKARSKA 943

<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie dokładnej analizy stanu zasolenia i zawilgocenia podłoża.</p> <p>Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, dodatków zaprawy murarskiej itp.</p> <p>Objawy agresji biologicznej (zagrzybienia, zapleśnienia) należy usunąć przy użyciu preparatu SEPTOBUD 1008. Stare zniszczone tynki, ze śladami zawilgocenia, wykwitami należy usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń. Wszelkie ewentualne wykwitki na odsłoniętym murze należy wstępnie usunąć mechanicznie. Wszelkie wykruszające się spoiny w murze należy usunąć do głębokości 2cm, a następnie wypełnić je TYNKIEM RENOWACYJNYM 920.</p> <p>W przypadku prowadzenia prac na bardzo chłonnym podłożu, należy je wstępnie zwilżyć wodą. Odsłonięty mur należy pokryć OBRZUTKĄ RENOWACYJNĄ 910 zgodnie z jej kartą techniczną. Do tynkowania TYNKIEM 922 można przystąpić nie wcześniej niż po 3 dniach schnięcia obrzutki (w przypadku średniego i niskiego stanu zasolenia). W przypadku stosowania TYNKU PODKLADOWEGO 920 należy przestrzegać odpowiedniego czasu jego sezonowania: 1 dzień na każdy 1mm jego warstwy i przestrzegać zaleceń zawartych w karcie technicznej wyrobu. W obrębie jednej kondygnacji zaleca się murować z elementów tego samego rodzaju, jednakowej odmiany i klasy.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Stare tynki:</b> Najlepiej usunąć do wysokości 1m ponad strefę uszkodzeń</p> <p><b>Podłoże bardzo chłonne:</b> Zwilżyć wodą</p> <p><b>Słabe osypujące się spoiny w murze:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302, REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)</p> <p><b>Wszystkie podłoża:</b> Pokryć obrzutką 910</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.</p> <p>W przypadku nakładania agregatem tynkarskim, w celu łatwej aplikacji, polecamy narzucanie tynku agregatem KALETA 5 z dodatkowym osprzętem: Mieszak Kaleta 5 Lekki, Ślimak D6-3 z pletwą, Płaszcz D6-3, Napowietrzacz (Turbina). Możliwe jest użycie równorzędnej maszyny i osprzętu.</p> <p>W przypadku mieszania ręcznego zaprawę należy mieszać ok. 4-5 minut.</p> <p>Kolejne partie zaprawy przygotowywać zawsze w taki sam sposób, gdyż niejednakowe dozowanie wody może powodować różnice kolorystyczne. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>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.</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>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</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.</p>



# RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO - TYNKARSKA 943

zaprawa do murowania i tynkowania

**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.