



## RENOWACYJNA ZAPRAWA DO UBYTKÓW 942

Specjalistyczna zaprawa do odbudowy i uzupełniania wątku ceglanego i kamiennego

**Obszar zastosowań:**

Zaprawa przeznaczona jest do reprofilacji, uzupełniania oraz odbudowywania wątku ceglanego oraz detali architektonicznych.

Zaprawa charakteryzuje się niskim skurczem oraz wysoką paroprzepuszczalnością, dzięki czemu otworzony element nie zakłóca dyfuzyjności istniejącej przegrody. Dodatki modyfikujące po związaniu powodują, że zaprawa jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Szeroki zakres pracy w jednej warstwie, aż do 50 mm pozwala na stosowanie jej jako zaprawy do spoina cegieł, kamienia itp.

Przygotowana w sześciu podstawowych barwach: biały, brudny biały, żółty, brąz, czerwień, grafit.

**Właściwości:**

- Mrozoodporna
- Wodoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Zawiera tras
- Łatwa w obróbce
- Wysoka przyczepność

**Sposób użycia:****Dane techniczne**

Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Gęstość	ok. 1.500 kg/m <sup>3</sup>
Zużycie	ok. 15 kg/m <sup>2</sup> /cm
Czas obróbki	ok. 2 godziny
Wytrzymałość na zginanie (28 d)	≥ 2 MPa
Wytrzymałość na ściskanie (28 d)	≥ 5 MPa
Grubość warstwy	2 - 50 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 4,75 l/worek
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10, dry	0,61 W/mK (Tabellenwert)
Przyczepność	> 0,7 MPa
Absorbacja wody	0,3 kg/m <sup>2</sup> *min0,5

**Skład:**

- Naturalny tras
- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące
- Pigmenty



## RENOWACYJNA ZAPRAWA DO UBYTKÓW 942

Specjalistyczna zaprawa do odbudowy i uzupełniania wątku ceglanego i kamiennego

<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p> <p>Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka REMONT GRUNT 950 lub odpowiednio rozcieńczonym PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować przy pomocy środka SEPTOBUD 1008.</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 wykwyty 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.</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Mur z cegły:</b> Zagruntować REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2).</p> <p><b>Cegła:</b> Zagruntować REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGACYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2).</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>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>Sposób użycia:</b>	<p>Przygotowaną zaprawę należy nanosić na podłoże za pomocą kielni lub pacy stalowej o prostych krawędziach i wyrównać.</p> <p>W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.</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>
<b>Wskazówki ogólne:</b>	<p>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.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p>