



ZAPRAWA RENOWACYJNA 940

Naprawczo-wyrównująca, elastyczna zaprawa renowacyjna.

Parametry:

Mineralna zaprawa 940 przeznaczona jest do naprawy i uzupełniania ubytków w tynkach cementowych, cementowo-wapiennych. Polecana do naprawy rys oraz pęknięć na fasadach, w murach ceramicznych, a także do uzupełniania ubytków w ceglach.

Produkt przeznaczony jest także do odtwarzania i uzupełniania ubytków w gzymsach wykonanych na bazie cementu jako spoiwa

Znajduje zastosowanie do wyrównywania powierzchni ścian, wypełniania bruzd instalacyjnych i rozkuć (np. przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych, parapetach, urządzeniach sanitarnych), naprawy podłoża przed dalszymi pracami: tynkowaniem, wykonywaniem wylewek itp. Nadaje się do nanoszenia na podłoża i ściany betonowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego a także silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych, a także na jastrychy cementowe zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym oraz tynki cementowo-wapienne. Nie stosować na podłoża gipsowe.

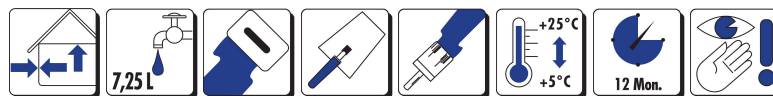
Cechy produktu:

Paroprzepuszczalna
Hydrofobowa
Zawiera włókna zbrojące
Wysoka przyczepność
Mrozoodporna
Wodoodporna
Szybkowiążąca
Uniwersalna
Szara

Skład:

- Cement portlandzki
- Cement glinowy
- Mikrowłókna
- Dodatki modyfikujące
- Wypełniacze mineralne

Sposób użycia:



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:

Podłoża muszą być nośne, zwarte i dokładnie oczyszczone. 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 SEPTOBUD 1008. Stare, zniszczone powłoki o nikomej wytrzymałości należy usunąć. Aplikacja produktu powinna odbywać się na podłożu stabilnym, wcześniej zagruntowanym preparatem na bazie szkła wodnego PŁYN 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2) lub preparatem gruntującym GRUNTOLIT-W 301, GRUNTOLIT-SG 302 (w zależności od chłonności podłoża).

Rodzaje podłoża:

Tynk cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Stare tynki cementowo-wapienne: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub PŁYNEM IMPREGANCYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2)
zaprawy cementowe, cementowo-wapienne: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2)



ZAPRAWA RENOWACYJNA 940

Naprawczo-wyrównująca, elastyczna zaprawa renowacyjna.

Mur z cegły: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM 900 (zmieszany z wodą w proporcji) 1:2

Przygotowanie produktu: 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.

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.

Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia: Przygotowaną zaprawę należy nanosić na podłoże za pomocą kielni lub pacy stalowej o prostych krawędziach i wyrównać.

W przypadku większych powierzchni, nadmiar materiału ściągnąć łata. Przy stosowaniu zaprawy jako warstwy wyrównawczej nie należy zacierać. W innych przypadkach można ją zatrzeć na gładko lub filcować.

W przypadku wykorzystania zaprawy przy naprawie pęknięć, lub rys w podłożu należy powstałe pęknięcie poszerzyć, brzegi zagruntować GRUNTOLITEM-SA 304, a następnie wypełnić rysę zaprawą renowacyjną 940

Uwagi wykonawcze: W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.

Świeżo naniesioną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem np. na skutek silnego nasłonecznienia, wysokiej temperatury w pomieszczeniach, przeciągów itp. Przy stosowaniu na zewnątrz budynku, prac nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu ścian, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych.

Przechowywanie: W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji

Produkt zgodny z: EN 1504-3

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

Parametry techniczne

Proporcje mieszania z wodą	ok. 7,25 litrów na 25kg suchej mieszanki
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	do 30 minut
Grubość warstwy	od 2 do 15 mm
Zużycie suchej mieszanki	ok. 1,35 kg/m ² na 1mm grubości warstwy
Uziarnienie	≤ 0,5mm



ZAPRAWA RENOWACYJNA 940

Naprawczo-wyrównująca, elastyczna zaprawa renowacyjna.

Parametry techniczne

Możliwość wykonywania dalszych prac	po ok. 12 godzinach
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002%
Kolor	szary, ceglasty

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.