



RENO SZPACHLA REMONTOWA 952

Naprawczo-wyrównująca, biała, elastyczna szpachłówka renowacyjna.

Obszar zastosowań:

Produkt przeznaczony przede wszystkim do szpachlowania powierzchni tynków, tynków renowacyjnych oraz termoizolacyjnych. Dzięki zawartości włókien mostkuje niewielkie rysy skurczowe na szpachlowanych powierzchniach.
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 podłoży 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.

Właściwości:

- Paroprzepuszczalny
- Wysoka elastyczność
- Zawiera włókna zbrojące
- Wysoka przyczepność
- Mrozoodporna
- Wodoodporny
- Biały
- Łatwa w obróbce

Sposób użycia:

Dane techniczne	
Art. nr.	36303
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 1 mm
Zużycie	1,2 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	ok. 48 godzin
Czas obróbki	ok. 60 min
Grubość warstwy	3 - 20 mm
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,5 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1

Produkt zgodny z:

- EN 998-1

Skład:

- Biały cement portlandzki
- Włókna zbrojące
- Polimery
- Dodatki modyfikujące
- Wypełniacze mineralne



RENO SZPACHLA REMONTOWA 952

Naprawczo-wyrównująca, biała, elastyczna szpachłówka renowacyjna.

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 zerowej 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, REMONT GRUNTEM 950 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) lub REMONT GRUNTEM 950 Mur z cegły: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2) lub REMONT GRUNTEM 950
Przygotowanie produktu:	Sposób stosowania: 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 dojrzenia 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 łątą. Przy stosowaniu zaprawy jako warstwy wyrównawczej nie należy zacierać. Der vorbereitete Mörtel wird mit einer Kelle oder einem Stahlglätter mit geraden Kanten auf den Untergrund aufgetragen und nivelliert.
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.
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 do 12 miesięcy od daty produkcji.
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.