

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### RENO SZPACHLA REMONTOWA 952

Naprawczo-wyrównująca, biała, elastyczna szpachlówka 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 podłóży przed dalszymi pracami: tynkowaniem, wykonywaniem wylewek itp. Nadaje się do nanoszenia na podłóży i ściany betonowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego a także silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych.


#### Właściwości

- Paroprzepuszczalna
- Hydrofobowy
- Zawiera włókna zbrojące
- Wysoka elastyczność
- Wysoka przyczepność
- Mrozoodporny
- Wodoodporny
- Biały
- Niepalny

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	36303
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-1 mm
Kolor	Biały
Zużycie	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,5 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1
Grupa zapraw	CS II EN 998-1

## RENO SZPACHLA REMONTOWA 952

Naprawczo-wyrównująca, biała, elastyczna szpachlówka renowacyjna.

Numer artykułu	36303
Grubość warstwy	3-20 mm
Czas schnięcia	ok. 48 h
Czas obróbki	60 min

### Skład

- Włókna zbrojące
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące
- Polimery
- Cement portlandzki

### 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. Tynk cementowy: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950. Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950.

Stare tynki cementowo-wapienne: Zagruntować REMONT GRUNTEM 950 lub PŁYNEM IMPREGANCYJNYM 900 (rozcieńczonym 1:2).

zaprawy cementowe, cementowo-wapienne: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM INIEKCYJNYM 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2) lub REMONT GRUNTEM 950

Mur z cegły.: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować PŁYNEM INIEKCYJNYM 900 (zmieszany z wodą w proporcji 1:2) lub REMONT GRUNTEM 950

### Wstępne przygotowanie 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 SEPTOBUD 1008. Stare, zniszczone powłoki o znikomej 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 REMONT GRUNT 950.

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

### Sposób użycia

Przygotowaną zaprawę należy nanosić na podłoża 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. Der vorbereitete Mörtel wird mit einer Kelle oder einem Stahlglatte mit geraden Kanten auf den Untergrund aufgetragen und nivelliert.

## RENO SZPACHLA REMONTOWA 952

Naprawczo-wyrównująca, biała, elastyczna szpachlówka renowacyjna.

### 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. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.