

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-wp-sulfatex-rapid-szybkowiazaca-zaprawa-uszczelniajaca-o-wysokiej-odpornosci-na-siarczany-zdatna-do-szlamowania-i-szpachlowania-p-1025.html>



Remmers WP SULFATEX rapid - Szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca o wysokiej odporności na siarczany, zdatna do szlamowania i szpachlowania

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 559,00 zł |
| Cena netto | 454,47 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 042925 |

Opis produktu

Szybkowiążąca zaprawa odporna na siarczany to specjalistyczny materiał uszczelniający przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i zabezpieczeń konstrukcji mineralnych narażonych na agresję chemiczną oraz podciąganie kapilarne. Produkt łączy w sobie wyjątkową szybkość wiązania, wysoką odporność na sole i siarczany, a także zdolność do pracy w zmiennych warunkach wilgotnościowych.

Czym jest szybkowiążąca zaprawa odporna na siarczany?

Szybkowiążąca zaprawa odporna na siarczany to modyfikowana zaprawa cementowa o niskiej zawartości aktywnych alkaliów i bardzo wysokiej odporności chemicznej. Dzięki specjalnym składnikom mineralnym i dodatkom uszlachetniającym tworzy strukturę odporną na działanie siarczanów, soli, wilgoci i wody pod ciśnieniem. Jest przeznaczona zarówno do nakładania jako szlam uszczelniający, jak i jako klasyczna szpachlówka.

Produkt znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie podziemnym, renowacyjnym oraz wszędzie tam, gdzie konstrukcja jest narażona na intensywne oddziaływanie wody i soli gruntowych.

Najważniejsze właściwości produktu

- **Wysoka odporność na siarczany** - niska zawartość aktywnych alkaliów (SR/NA), co chroni konstrukcję przed degradacją chemiczną.
- **Bardzo szybkie wiązanie** - koniec wiązania produktu następuje już po ok. 60 minutach.
- **Wielofunkcyjność** - możliwość stosowania jako szlam, szpachlówkę lub zaprawę do wykonywania faset.
- **Odporność na wodę pod ciśnieniem** - produkt tworzy wodoszczelne powłoki nawet przy naporze hydrostatycznym.
- **Grubość warstwy nawet do 50 mm** - znacznie większa elastyczność w zastosowaniach naprawczych.
- **Możliwość wykonywania przepon poziomych** - idealna do zatrzymywania podciągania kapilarnego.
- **Możliwość nakładania warstwowego** - kolejne warstwy można nakładać po związaniu poprzedniej.
- **Odporność na zasolenie podłoża** - zaprawa dobrze znosi kontakt z solami migrującymi z gruntu.

Zastosowania - kiedy warto użyć szybkowiążącej zaprawy odpornej na siarczany?

Hydroizolacje piwnic i fundamentów

Produkt idealnie sprawdza się jako **szybkowiążąca zaprawa odporna na siarczany** do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych murów w starym i nowym budownictwie. Doskonale zabezpiecza ściany piwnic, cokoły i strefy przygruntowe.

Renowacja murów zawilgoconych i zasolonych

Ze względu na odporność chemiczną jest stosowana w trudnych warunkach, gdzie inne zaprawy ulegają degradacji.

Zbiorniki wody i konstrukcje podziemne

Można stosować w zbiornikach o głębokości do 10 m, zapewniając pełną wodoszczelność powierzchni.

Naprawy punktowe i wypełnianie ubytków

Produkt doskonale sprawdza się w szybkich naprawach uszkodzeń powierzchni betonowych i mineralnych.

Wykonywanie faset

Zaprawa dzięki wysokiej gęstości i szybkiemu wiązaniu pozwala na sprawne wykonanie faset o standardowym zużyciu ok. 1,7 kg/m.

Parametry techniczne produktu

- **Zapotrzebowanie wody:** ok. 3,5-5,5 l na 25 kg
- **Nasiąkliwość:** klasa W2
- **Paroprzepuszczalność:** μ
- **Wytrzymałość na ściskanie:** ok. 20 N/mm² (po 28 dniach)
- **Wytrzymałość na zginanie:** ok. 5 N/mm² (po 28 dniach)
- **Czas wiązania:** ok. 60 min
- **Czas żywotności mieszanki:** ok. 30 min
- **Zakres temperatur pracy:** od +5°C do +30°C

Zużycie szybkowiążącej zaprawy odpornej na siarczany

- **Uszczelnienia standardowe:** ok. 3,2 kg/m² na warstwę 2 mm
- **Woda pod ciśnieniem:** ok. 4,8 kg/m² na warstwę 3 mm
- **Fasety:** ok. 1,7 kg/m

Dokładne zużycie zależy od chłonności i przygotowania podłoża.

Sposób aplikacji

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, nośne, czyste i wolne od pyłu. Wszelkie uszkodzone powłoki oraz tynki należy usunąć do wysokości min. 80 cm powyżej strefy zawilgocenia.

Mieszanie

Do czystego pojemnika należy wlać odpowiednią ilość wody, a następnie dodać suchą zaprawę i intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty.

Warstwa szepna i uszczelnienie

Produkt można nakładać pędzlem, kielnią lub pacą. W zależności od potrzeby stosuje się konsystencję szlamową lub szpachlową.

Warunki wykonawcze

Świeże powłoki chronić przez 4 dni przed deszczem, mrozem i nadmiernym wysychaniem.

Zalety stosowania szybkowiążącej zaprawy odpornej na siarczany

- **Natychmiastowa poprawa szczelności konstrukcji**
- **Możliwość stosowania na zasolonych podłożach**
- **Wysoka wytrzymałość mechaniczna**
- **Odporność na agresję chemiczną i siarczany**
- **Idealna pod kolejne warstwy hydroizolacji**
- **Doskonała przyczepność do mineralnych podłoży**

Podsumowanie

Szybkowiążąca zaprawa odporna na siarczany to niezastąpiony materiał w renowacji zawilgoconych i zasolonych konstrukcji, jak również przy wykonywaniu profesjonalnych hydroizolacji podziemnych. Dzięki odporności na siarczany, szybkiemu wiązaniu i szerokiemu spektrum zastosowań jest jednym z najskuteczniejszych rozwiązań dla wykonawców i inwestorów oczekujących trwałych efektów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25kg