



WP Sulfatex rapid

- Sulfatexspachtel schnell -

Szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca o wysokiej odporności na siarczany, zdolna do szlamowania i szpachlowania



Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek PE
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
szary	0429	■

Zużycie



około 1,6 kg/m²/mm grubości warstwy jako szlam
około 1,7 kg/m²/mm grubości warstwy jako szpachlówka
około 1,7 kg/m fasety

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Izolacja przeciwwilgociowa piwnic w starym budownictwie
- Uszczelnianie cokołów w starym budownictwie
- Ochrona przed zawilgoceniem od strony podłoża przy wykonywaniu hydroizolacji na elementach stykających się z gruntem
- Uszczelnienie zbiorników przed wodą napierającą od zewnątrz
- Szybkie, wodoszczelne uzupełnianie ubytków
- Szpachlówka spoinowa i powierzchniowa
- Do wykonywania faset
- Podłoża obciążone solami

Właściwości

- Grubość pojedynczej warstwy: do 50 mm
- Wysoka odporność na siarczany niska zawartość aktywnych alkaliów (SR/NA)
- Szybko twardnieje
- Izolacja przeciw wodzie pod ciśnieniem
- Poprzez dodawanie wody materiałowi można nadawać konsystencje od zdatnej do szlamowania po szpachlówkę

Dane techniczne produktu

Zapotrzebowanie wody	3,5 l-5,5 l/25 kg
Współczynnik nasiąkliwości w24	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Dyfuzja pary wodnej	μ < 200
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dobach	około 20 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	około 5 N/mm ²
Koniec wiązania	około 60 minut

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- AbP P-5250/931/11 Mineralische Dichtungsschlämme, MPA BS
- Gwarancja na Systemy Remmers (RSG)
Jeśli zostanie udzielona Gwarancja na Systemy Remmers (RSG), obowiązują wyłącznie warunki/przesłanki z kontraktu RSG, zawartego na piśmie pomiędzy posiadającą certyfikat RSG firmą wykonawczą i firmą



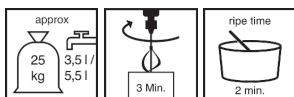
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Kiesol (1810)
- Kiesol MB (3008)
- MB 2K (3014)
- WP DS Levell (0426)
- SP Prep (0400)
- PMBC marki Remmers

Przygotowanie pracy

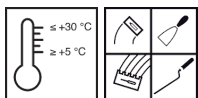
- Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Stare tynki lub powłoki należy usunąć do wysokości co najmniej 80 cm powyżej strefy uszkodzeń.
W miejscu styku posadzki i ściany jastrych należy usunąć na szerokość ok. 20 cm.
Narożniki i krawędzie należy zaokrąglić lub szlifować.
Fasety zaokrąglić.
- **Gruntowanie od zewnątrz:**
Podłoża mineralne zagruntować preparatem Kiesol/Kiesol MB
- **Gruntowanie od wewnątrz:**
Podłoża mineralne należy zagruntować Kiesolem rozcieńczonym w proporcji 1:1 z wodą.

Przygotowanie materiału



- Mieszanie
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą odpowiedniej mieszarki intensywnie mieszać przez 3 minuty, do uzyskania jednorodnej masy.
Czas dojrzewania: około 2 minut.
Jeszcze raz wymieszać, w razie potrzeby dodając nieco wody.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
- Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)
około 30 minut

Warstwa szczepna

Produkt w konsystencji szlamu nałożyć jako warstwę szczepną.

Wyrównywanie

Produkt o konsystencji szpachlowej nanieść na świeżą warstwę szczepną

Nakładanie kolejnej warstwy można rozpocząć, gdy poprzednia zwiąże na tyle, że nie da się jej uszkodzić.

Uszczelnienie szlamowe

Bezpośrednio po wymieszaniu materiał należy nakładać kryjąco na całą powierzchnię.

Uszczelnienie powierzchniowe

Zgodnie z regułami na przygotowane podłoża nałożyć co najmniej dwie warstwy produktu.

Nakładanie kolejnej warstwy można rozpocząć, gdy poprzednia zwiąże na tyle, że nie da się jej uszkodzić.

Przepona pozioma w ścianach i pod nimi

Zgodnie z regułami na przygotowane podłoża nałożyć co najmniej dwie warstwy produktu.

Nakładanie kolejnej warstwy można rozpocząć, gdy poprzednia zwiąże na tyle, że nie da się jej uszkodzić.

Ochrona przed zawilgoceniem od strony podłoża

Materiał nakładać jedną warstwą na przygotowane podłoża.

W razie potrzeby nanieść kolejne warstwy szlamu.

Uszczelnienie szpachlowe

Produkt nanieść co najmniej dwukrotnie, metodą szpachlowania.

Nakładanie kolejnej warstwy można rozpocząć, gdy poprzednia zwiąże na tyle, że nie da się jej uszkodzić.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

Należy unikać dłuższych czasów oczekiwania przy aplikacji kolejnych warstw

Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

Podczas renowacji najpierw należy usunąć źródła wilgoci.

Jako że obciążenia woda może się z czasem zmienić, zalecamy nakładanie 3 warstw.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.



Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.

Odstępstwa od aktualnych przepisów należy oddzielnie uzgodnić.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka, miękki pędzel, kielnia, paca do gładzenia wzgl. fugówka

Mieszalnik, miękki pędzel, ławkowiec, kielnia, paca do gładzenia, kielnia-spoinowa
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- Pojemnik do mieszania (4030)
- Mieszadło Collomix® KR (4292)
- Paca półokrągła (do faset) (5047)
- Rundkelle (4114)
- Szczotka do szlamów (4517)
- Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)
- Paca stalowa - gładka (4004)
- Glättkelle (4117)
- Paca stalowa duo (4118)

Przechowywanie / trwałość



W suchym miejscu, w nienaruszonych opakowaniach produkt można przechowywać przez ok. 9 miesięcy.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność