



Obszar zastosowania:

Wewnątrz i na zewnątrz

RissGrund faserarmiert to podkład wyrównujący i usuwający pęknięcia. Służy jako poprawiający przyczepność podkład kontaktowy na gładkich i starych podłożach.

RissGrund faserarmiert jest również stosowany jako warstwa wyrównawcza na wszystkich nieelastycznych farbach dyspersyjnych i tynkach z żywic syntetycznych, a także na systemach ETICS, jeśli dalsze prace mają być wykonywane przy użyciu silikatowej farby elewacyjnej lub farby elewacyjnej SolSilikat.

Może być stosowany na pęknięcia starych powłok farb elewacyjnych, jeśli wymagany jest szczególnie dobry efekt rozmycia i wzmocnienia pęknięć.

Podłoża:

- Tynki z grupy zapraw P Ic, P II i P III (wapno hydrauliczne, cement wapienny, zaprawa cementowa)
- Tynki z żywic syntetycznych i wszystkie farby emulsyjne
- Stare powłoki silikatowe i tynki silikatowe
- Stare systemy ETIC

Właściwości:

- ma działanie wyrównujące
- szlamuje pęknięcia włoskowate, zwilżające i skurczowe
- Powłoka wypełniająca pęknięcia zgodnie z arkuszem danych BFS nr 19 grupa I.
- Wysoka przepuszczalność pary wodnej i CO₂
- Zawartość rozpuszczalnika < 1%
- Bezzapachowy i przyjazny dla środowiska
- Zwiększona przyczepność dzięki krzemionkowaniu na podłożach mineralnych
- Służy również jako promotor przyczepności i podkład kontaktowy na podłożach niemineralnych
- Dobry efekt wzmacniający, nawet na dużych powierzchniach

Odcień koloru: 9110 biały

Uniwersalny odcień fabryczny: Dostępny w odcieniach pastelowych.

Pojemnik: 5 l, 12,5 l

Zużycie:

Zużycie zależy od chłonności i chropowatości podłoża.

Gładkie podłoże: ok. 600 ml/m² na warstwę Chropowate

podłoże: ok. 800 ml/m² na warstwę

Zaleca się pobranie próbki farby w celu określenia dokładnego zużycia.

Gęstość: ok. 1,57 g/cm³

Aplikacja:

Zasady ogólne:

Przygotowanie podłoża i wykonanie prac malarskich musi odpowiadać aktualnemu stanowi techniki. Wszystkie powłoki i przygotowania powinny zawsze opierać się na obiekcie i wymaganiach, na które będzie on narażony. Należy zapoznać się z aktualnymi ulotkami BFS opublikowanymi przez Federalny Komitet Ochrony Farb i Mienia. Patrz także VOB, Część C DIN 18363, Paragraf 3 Prace malarskie i lakiernicze. Dalsza obróbka/usuwanie warstw farby, takie jak szlifowanie, spawanie, wypalanie itp. mogą powodować powstawanie niebezpiecznego pyłu i/lub oparów. Prace należy wykonywać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochronny (oddechowy). Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, zdrowe i wolne od substancji oddzielających. Niebezpieczne podłoża należy przetestować pod kątem nośności i przydatności do nakładania kolejnych powłok. W razie potrzeby należy utworzyć obszar testowy i sprawdzić przyczepność.

Przygotowanie podłoża:

Pęknięcia skurczowe - drobne pęknięcia:

Ostrożnie zeszkrobać formacje pęknięć i oczyścić strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem.

Tynki z grup zapraw P Ic, P II i P III:

Należy warstwę gruntującą SÜDWEST Fixativ (zmieszaną z wodą w proporcji 1:1) na chłonne, szlifowane lub stare tynki. W przypadku tynków z grupy zapraw P Ic zalecamy SolSilikat Fassadenfarbe jako warstwę nawierzchniową.

Nośne farby emulsyjne lub powłoki z żywic syntetycznych, a także nośne farby i tynki wapienne, cementowe lub silikatowe:

Czyścić strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem.

SÜDWEST RissGrund faserarmiert

Chłonne powierzchnie zagruntować rozcieńczonym RissGrund 1 do 3 lub RissGrund wzmocnionym włóknem.

Nienośne stare powłoki:

Usunąć podkład przez szlifowanie, skrobanie, szczotkowanie lub zdzieranie, oczyścić powierzchnie strumieniem gorącej wody pod wysokim ciśnieniem i pozostawić do dokładnego wyschnięcia. Silnie chłonne podłoża zagruntować środkiem SÜDWEST Fixativ (zmieszany z wodą w proporcji 1:1).

Aplikacja:

Szczotką z długim włosiem. W zależności od struktury pęknięcia, efektu zawiesiny i pożądanej grubości warstwy wzmacniającej, wzmocniony włóknem RissGrund można nakładać raz lub dwa razy. RissGrund faser-reinforced może być również stosowany w połączeniu z RissGrund 1 for 3, tzn. większe pęknięcia mogą być miejscowo wypełnione RissGrund 1 for 3, a następnie cała powierzchnia może być wypełniona Riss-Grund - faser-reinforced.

Temperatura obróbki:

Nie nakładać poniżej + 5°C temperatury obiektu i powietrza i pozostawić do wyschnięcia.

Suszenie:

(+ 20°C / 65% wilgotności względnej)

Powierzchnia sucha i nadająca się do ponownego malowania po ok. 12 godzinach.

Czasy te są dłuższe w niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności.

Dyfuzja pary wodnej: Klasa I (wysoka); sd < 0,1 m

Uwagi specjalne:

RissGrund faserarmiert nigdy nie może być rozcieńczany wodą i musi być dwukrotnie malowany w obszarach zewnętrznych.

Aby zapewnić jakość i jednorodność powłok elewacyjnych, nie należy nakładać ich przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze, mgłę, zbliżającym się deszczu lub gdy spodziewany jest spadek temperatury poniżej + 5°C w fazie schnięcia. Aby uniknąć gromadzenia się produktu, należy nakładać go na zamknięte powierzchnie szybko, mokre na mokre i bez przerw. Nie nadaje się do stosowania na poziomych powierzchniach narażonych na działanie wody oraz na farbach, metalach, tworzywach sztucznych, drewnie i podłożach z wykwitami solnymi. Aby uniknąć ryzyka wsiąkania, włókna RissGrund - wzmocnione włóknami - nie mogą odstawać i muszą być wystarczająco pokryte farbą elewacyjną. Po nałożeniu ostatniej warstwy farby elewacyjnej powierzchnie elewacji należy chronić przed ulewnym deszczem przez co najmniej 3 dni, aby zapobiec pęcznieniu warstw RissGrund.

Wszystkie podłoża, które nie mogą być malowane lub są trudne do czyszczenia, muszą być przykryte. W szczególności szkło, ceramika, metale nieżelazne i inne podłoża wrażliwe na alkalia muszą być chronione przed rozpryskami farby, ponieważ należy spodziewać się nieusuwalnych plam lub uszkodzeń powierzchni. Odpryski farby należy natychmiast zmyć dużą ilością czystej wody. Pęknięcia nie mogą być używane

nie mogą być stosowane jako podłoże dla powłok o wysokim oporze dyfuzyjnym.

Uwaga!

Farba SÜDWEST RissGrund jest silnie alkaliczna. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami farby. Natychmiast spłukać rozpryski farby czystą wodą.

Dyrektywa WE 2004/42/WE

Produkt "RissGrund faserarmiert" spada poniżej maksymalnej wartości LZO kategorii produktu C (40 g/l) i dlatego jest zgodny z LZO.

Deklaracja VDL:

Spoivo nieorganiczne, dyspersja polimerowa, wypełniacze krzemianowe, wypełniacze mineralne, woda, związki alifatyczne, środki hydrofobizujące, zagęszczacze, stabilizatory, środki przeciwpieniące, środki dyspergujące.

GISCODE: BSW40

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Zapewnić dobrą wentylację podczas przetwarzania i suszenia farb i lakierów.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać pyłu podczas szlifowania.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie dopuścić do przedostania się nierozcieńczonego produktu lub jego dużych ilości do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji.

Więcej informacji w aktualnej karcie charakterystyki na stronie www.suedwest.de.

Przechowywanie:

Otwarte pojemniki szczelnie zamykać. Przechowywać w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Utylizacja:

Puste pojemniki utylizować w odpowiednim centrum odpadów niebezpiecznych. Podczas utylizacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych. Nie usuwać pozostałości farby do ścieków.

Porady techniczne:

Nasi przedstawiciele handlowi chętnie odpowiadzą na wszelkie pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej karcie technicznej. Ponadto, nasz Techniczny Dział Obsługi Klienta chętnie odpowie na wszelkie szczegółowe pytania w fabryce. (06324/709-0)

Status: listopad/2018/CS