

Colori per facciate

SÜDWEST RissGrund 1 per 3

30030



Campo d'impiego:

RissGrund 1 per 3 è un fondo di livellamento e ha proprietà di isolante acustico stabile. È un fondo a base di silicato di riempimento sia per interni che per esterni. Inoltre è applicabile come rivestimento all'interno. Equilibratura della struttura, eccellente adesione, assenza di solventi e permeabilità al vapore acqueo:

- Intonaci del gruppo di malta P Ic, P II, e P III (calce idraulica, cemento calcinato, malta cementizia)
- Intonaci in resina e tutte le pitture in emulsione
- vecchie pitture ai silicati e intonaci ai silicati
- vecchi sistemi WDV

Proprietà:

RissGrund 1 per 3:

- opera come agente livellatore
- chiude anche le screpolature, le fessure di bagnatura e restringimento
- Rivestimento per incrinature di fessure secondo il bollettino BFS n. 19 gruppo I.
- alta permeabilità al vapore d'acqua e CO₂
- solubilità < 1 %
- odore piacevole ed ecologico
- migliore adesione per silicizzazione su fondi minerali
- funge da agente adesivo e contatto su fondi non minerali
- ideale come sfondo per tecniche di velatura

Tonalità: 9110 bianco

All-Color-tonalità di fabbrica: fornibile in tonalità pastello.

Confezione: 5 l, 12,5 l

Consumo:

Il consumo dipende dall'assorbimento e dalla rugosità del fondo.

Superficie liscia: circa 400 ml / m² per fase di lavoro

Superficie ruvida: circa 600 ml / m² per fase di lavoro

Si consiglia di preparare un campione per determinare

l'assorbimento della superficie.

Densità: ca. 1,57 g/cm³

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del fondo e l'esecuzione del lavoro di pittura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e le preparazioni dipendono sempre dall'oggetto e ai requisiti a cui sono esposti. Si prega di fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato Federale per la protezione dei colori e della proprietà. Vedi anche VOB, Parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura ecc. può causare pericolose polveri e / o vapori. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Se necessario usare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio).

Tutti i fondi / strati devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di altre sostanze.

Per superfici incerte e non sicure si devono verificare la loro idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'aderenza.

Preparazione del fondo:

Crepe - fessure sottili:

Raschiare con cura le crepe e pulirle con getti d'acqua calda ad alta pressione.

Intonaci dei gruppi di malta P Ic, P II e P III:

Applicare un fondo con SÜDWEST Fixativ (miscelato 1:1 con acqua) su intonaci assorbenti, levigati o vecchi. Per gli intonaci del gruppo di malta P Ic consigliamo la vernice per facciate SolSilikat come copertura.

Vernici a base di emulsione idropitture o resine sintetiche nonché calce, intonaci o pitture a base di calce, cemento o silicato:

Pulire con acqua calda ad alta pressione.

Superfici assorbenti preparare prima con RissGrund diluito 1 per 3.

SÜDWEST RissGrund 1 per 3

Vecchi strati di pittura che non aderiscono:

Sverniciare levigare, raschiare o spazzolando via rimuovendo i vecchi strati. Pulire le superfici con getto d'acqua ad alta pressione. Ripulire accuratamente e far asciugare bene. Superfici fortemente assorbenti: trattare prima con SÜDWEST fixativ (miscelato 1:1 con acqua).

Applicazione:

Con pennello a setole lunghe, rullo o a spruzzo, per esempio con Plastcoat PC 5 (della ditta Wagner). Il miglior effetto antiscivolo è ottenuto con il pennello. Applicare non diluito. Con strato livellato su supporti minerali assorbenti, si può usare RissGrund 1 per 3 diluito con SÜDWEST Fixativ. Su superfici ruvide o fortemente strutturate, RissGrund 1 per 3 può essere applicato con il rullo. A seconda di come si presenta la struttura, dell'effetto della sospensione e dello spessore dello strato di rinforzo desiderato, RissGrund 1 per 3 può essere applicato anche due volte. RissGrund 1 per 3 può essere usato anche in combinazione con il RissGrund fibrinforzato per chiudere crepe di maggior dimensione, continuare poi a lavorare con RissGrund - fibrinforzato sulla restante area.

Temperatura di asciugatura:

Trattare e lasciar asciugare a temperatura ambiente con temperatura dell'aria non inferiore a + 5 ° C.

Asciugatura:

(+ 20°C / 65 % umidità)

Superficie asciutta e riverniciabile dopo circa 12 ore.

A temperature più basse e a umidità più alta, i tempi si allungano..

Diffusione del vapore acqueo: Classe I (alta); sd < 0,1m

Note particolari:

RissGrund 1 per 3 non deve mai essere diluito con acqua e all'esterno vanno date due mani.

Durante la fase di asciugatura, al fine di garantire la qualità e l'uniformità dei rivestimenti per facciate, non utilizzare in presenza di luce solare diretta, forte vento, nebbia, precipitazioni imminenti o calo di temperatura previsto inferiore a + 5 ° C. Per evitare accumuli, lavorare rapidamente il prodotto su superfici bagnate, bagnato su bagnato e senza interruzione. Non adatto per superfici orizzontali soggette a stress idrico e su vernici, metalli, plastica, legno e sottosuolo con efflorescenze saline. Dopo aver applicato l'ultima verniciatura per facciate, le superfici della facciata devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 3 giorni, onde evitare il rigonfiamento degli strati di RissGrund. Tutte le superfici che non devono essere verniciate o difficili da pulire devono essere coperte. In particolare, vetro, ceramica, metalli non ferrosi e altri substrati sensibili agli alcali devono essere protetti dagli spruzzi, poiché non sono più rimovibili macchie o danni superficiali

Lavare immediatamente gli schizzi di vernice con molta acqua pulita. Le crepe non devono essere utilizzate come substrato per rivestimenti con elevata resistenza alla diffusione.

Attenzione!

SÜDWEST RissGrund 1 per 3 è fortemente alcalino. Proteggere gli occhi e la pelle dagli schizzi. Risciacquare immediatamente gli spruzzi di vernice con acqua pulita.

Direttiva CE 2004/42/CE

Il prodotto „RissGrund 1 per 3“ è al di sotto del massimo VOC della categoria di prodotto C (40 g/l) ed è pertanto conforme ai VOC.

VDL-Dichiarazione:

Legante inorganico, dispersione polimerica, riempitivi silicati, riempitivi minerali, acqua, alifatici, idrorepellenti, addensanti, stabilizzanti, antischiuma, disperdenti.

GISCODE: BSW40

Consigli generali di sicurezza:

Durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici, assicurare una buona ventilazione.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare la polvere durante la molatura.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiunga le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

Ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza attuale su www.suedwest.de.

immagazzinamento:

Chiudere i contenitori aperti ermeticamente. Conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

I contenitori vuoti devono essere consegnati alla competente organizzazione per la raccolta di rifiuti pericolosi. Per lo smaltimento, è necessario osservare le normative vigenti. Non versare residui di vernice nelle fognature.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data una risposta da questa scheda tecnica, il nostro personale è a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica è lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

Stato: novembre/2018/CS

Importato e distribuito da:



Chiari (BS)

www.colortechsnc.it

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · www.suedwest.de
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

SÜDWEST
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ