



#### Campo di Applicazione:

RissGrund 1 per 3 è un primer livellante a dispersione-silicato basato su silicato a dispersione sia per interno che per esterno. Inoltre visibile come rivestimento all'interno. Equilibratura della struttura, ottima adesione, privo di solventi e permeabile al vapore acqueo.

#### Supporti:

- intonaci del gruppo malta P Ic, P II e P III (calce idraulica, calce cementizia, malta cementizia)
- intonaci a base di resine sintetiche e tutte le pitture a emulsione
- vecchie pitture ai silicati e intonaci ai silicate
- vecchi sistemi ETIC

#### Proprietà:

##### RissGrund 1 per 3:

- agisce come agente livellante
  - fanghiglie sottili, crepe da bagnare e da restringimento
  - rivestimento di fessurazioni secondo il foglietto illustrativo US 19 n. Gruppo I.
- Adesione mediante silicizzazione su substrati minerali
- funge da primer e terra di contatto su substrati non minerali
  - substrato ideale per tecniche di smaltatura minerale

**Colore:** 9110 bianco

#### Tinta di fabbrica di tutti i colori:

disponibile in tonalità pastello.

**Contenitore:** 5 l, 12,5 l

#### Consumo:

il consumo dipende dall'assorbenza e dalla rugosità del supporto. Superficie liscia: ca.400 ml / m<sup>2</sup> per lavoro Superficie ruvida: ca.600 ml / m<sup>2</sup> per fase di lavoro Si consiglia un campione di vernice per una precisa determinazione del consumo.

**Densità:** circa 1,57 g / cm<sup>3</sup>

#### Applicazione:

##### Regole generali:

la preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e le preparazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è esposto. Fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come smerigliatura, saldatura, bruciatura ecc. Può causare polveri pericolose e / o vapore. Eseguire lavori solo in aree ben venti-

late. Applicare dispositivi di protezione adeguati (respiratori) se necessario. Tutti i substrati devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze separanti. I supporti non sicuri devono essere controllati per capacità portante e idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare la responsabilità.

#### Preparazione del sottofondo:

fessurazioni termoretraibili - incrinature sottili: rimuovere accuratamente 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 una mano di fondo con fissativo SÜDWEST (miscelato 1: 1 con acqua) su intonaci assorbenti, leviganti o vecchi. Per gli intonaci del gruppo malta P Ic raccomandiamo la vernice per facciate SolSilikat come strato di finitura.

Vernici ad emulsione ad alte prestazioni o rivestimenti in resina sintetica, nonché vernici e intonaci a base calce, cemento o silicato: pulisci con getti d'acqua calda ad alta pressione. Superfici assorbenti di pre-priming con RissGrund diluito 1 per 3.

#### Rivestimenti vecchi non vitali:

rimuovere levigando, raschiando, spazzolando o togliendo accuratamente, pulire le superfici con getto di acqua calda ad alta pressione e lasciare asciugare bene. Superare le superfici fortemente assorbenti con il fissativo SÜDWEST (miscelato 1: 1 con acqua).

#### Lavorazione:

con pennello a setole lunghe, rullo o siringhe z. B. con Plastcoat PC 5 (Wagner) Il miglior effetto antiscivolo si ottiene con il pennello. Applicare non diluito. Come strato di livellamento su supporti minerali assorbenti, RissGrund 1 può essere diluito per 3 con SÜDWEST Fixativ. Su superfici ruvide o ruvide, RissGrund 1 può essere applicato con il rotolo per 3. A seconda della struttura della crepa, dell'effetto della sospensione e dello spessore desiderato dello strato di rinforzo, RissGrund 1 per 3 può anche essere applicato due volte. RissGrund 1 per 3 può essere applicato anche in combinazione con RissGrund rinforzato con fibre, i. Le crepe più grandi possono essere localizzate con RissGrund 1 per 3, e quindi continuare a lavorare a pieno con RissGrund - rinforzato con fibre.

#### Temperatura di lavorazione:

non trattare al di sotto di + 5 ° C temperatura oggetto e aria e lasciare asciugare.

#### Asciugatura:

(+ 20 ° C / 65% di umidità relativa) Superficie asciutta e ricopribile dopo circa 12 ore. A temperature più basse e umidità più elevata questi tempi sono più lunghi. Diffusione del vapore acqueo: Classe I (alta); sd <0.1m

#### Note speciali:

RissGrund 1 per 3 non deve mai essere diluito con acqua e deve essere verniciato due volte all'aperto. Per garantire la

# SCHEDA TECNICA

qualità e l'uniformità dei rivestimenti delle facciate, non utilizzare alla luce diretta del sole, vento forte, nebbia, pioggia imminente o calo di temperatura previsto inferiore a + 5 ° C durante la fase di asciugatura. Per evitare qualsiasi accumulo, lavorare rapidamente il prodotto su superfici bagnate, bagnato su bagnato e senza pause. Non adatto per superfici orizzontali soggette a stress idrico e su vernici, metalli, plastica, legno e substrati con efflorescenze saline. Dopo aver applicato l'ultima pittura della facciata, le superfici della facciata devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 3 giorni per evitare il rigonfiamento degli strati di RissGrund. Tutte le superfici che non devono essere verniciate o che sono difficili da pulire devono essere coperte. In particolare, vetro, ceramica, metalli non ferrosi e altri substrati sensibili agli alcali devono essere protetti contro gli spruzzi, poiché non sono più presenti macchie rimovibili o Oberfläch il danno è prevedibile. Lavare immediatamente gli schizzi di vernice con abbondante acqua pulita. Le crepe non devono essere utilizzate come substrato per rivestimenti con elevata resistenza alla diffusione.

Attenzione! SOUTHWEST RissGrund 1 per 3 è fortemente alcalino. Proteggi gli occhi e la pelle dagli schizzi. Risciacquare immediatamente gli schizzi di vernice con acqua pulita.

**Direttiva CE 2004/42 / CE** Il prodotto "RissGrund 1 per 3" è inferiore al COV massimo della categoria di prodotti C (40 g / l) ed è quindi conforme al COV.

#### **Dichiarazione VDL:**

legante inorganico, dispersione di polimeri, filler di silicati, filler minerali, acqua, alifatici, idrorepellenti, addensanti, stabilizzanti, antischiuma, disperdenti

**CODICE GIS:** BSW40

#### **Indicazioni generali di sicurezza:**

garantire una buona ventilazione durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare la polvere durante la macinazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiungano le acque sotterranee, i corsi d'acqua o le fognature. Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

#### **Conservazione:**

chiudere ermeticamente i contenitori aperti. Conservare in luogo fresco ma privo di gelo. Smaltimento: consegnare i contenitori vuoti all'agenzia responsabile per i rifiuti pericolosi. Per lo smaltimento, è necessario osservare le normative legali vigenti. Non versare residui di vernice nelle acque reflue. Consulenza tecnica: per tutte le domande a cui non viene fornita risposta in questa scheda tecnica, i nostri rappresentanti di vendita saranno lieti di aiutarvi. Inoltre, il nostro servizio di assistenza tecnica in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0)

A partire da: novembre / 2018 / CS

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 - 67459 Böhl-Iggelheim - [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
info@suedwest.de - Telefon: 06324 709-0 - Fax: 06324 709-175



Importato e distribuito da

**Ma.si.bo. Srl**

Vicolo del Lavoro, 3/5  
40069 Zola Predosa (BO)  
[www.masibo.it](http://www.masibo.it)

**SÜDWEST**  
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ