



#### Applicazione:

Primer gelatinoso privo di solventi e plastificante testato per inquinanti per il consolidamento di vecchi rivestimenti portanti all'interno e all'esterno. Ridurre l'assorbenza di supporti in cartongesso, porosi e assorbenti. ThixGrund è caratterizzato da un'alta profondità di penetrazione e buone proprietà di promozione dell'adesione.

#### Caratteristiche:

- gelatinoso
- alta penetrazione
- facile da usare - non gocciola
- elaborazione che fa risparmiare tempo
- rafforzare il terreno
- sollecitazione
- assorbente regola
- bassa emissione, privo di solventi e plastificanti
- nessun appannamento di sostanze attive

**Colore:** 0901 incolore

**Contenitore:** 5 l, 10 l

**Consumo:** 0,1 - 0,4 l / m<sup>2</sup> per mano

A seconda dell'assorbenza e della rugosità del supporto, il consumo può variare.

**Densità:** circa 1,0 g / cm<sup>3</sup>

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione della pittura devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e le operazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è soggetto. Si prega di 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 Verniciatura e laccatura.

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 ventilate. Applicare dispositivi di protezione adeguati (respiratori) se necessario.

Tutti i supporti devono essere solidi, puliti, asciutti, stabili e privi di agenti di sinterizzazione, efflorescenza e distacco. I sottofondi non sicuri devono essere testati per la loro capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi.

Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'adesione.

#### Elaborazione:

Mescolare bene prima dell'uso.

Verniciatura, laminazione o spruzzatura.

Trasformazione effettuata. Può essere diluito al 5% con acqua.

Revisione a + 20 ° C e 65% rel. Umidità dopo 12 ore.

#### Temperatura di esercizio:

Non utilizzare al di sotto di + 5 ° C e non al di sopra di 30 ° C aria e temperatura dell'oggetto e lasciare asciugare.

#### Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto "ThixGrund" scende al di sotto del VOC massimo della categoria di prodotti h (30 g / l) ed è quindi conforme al VOC.

#### Dichiarazione VDL:

Dispersione di polimeri, legante inorganico, pigmenti organici, acqua, addensante, idrorepellente, antischiuma, agente bagnante, agente di protezione per lo stoccaggio a base di 1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT)

#### CODICE GIS: BSW40

#### Consigli generali di sicurezza:

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici, garantire una buona ventilazione.

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 falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

**Conservazione:** ben chiuso, fresco e privo di gelo.

#### disposizione:

Svuotare solo i contenitori per il riciclaggio. Smaltire di conseguenza le norme legali in vigore.

#### Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data risposta in questa scheda tecnica, i nostri rappresentanti di vendita sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica è lieto di rispondere a domande dettagliate. (06324 / 709-0)

2019 / Aprile / CS