

Vormaterialien Innen und Fassade

SÜDWEST ThixGrund

30012



Einsatzbereich:

Lösemittel- und weichmacherfreie, schadstoffgeprüfte gelartige Grundierung zur Verfestigung von tragfähigen Altbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit von Gipskartonplatten, porigen und saugenden Untergründen. ThixGrund zeichnet sich durch eine hohe Eindringtiefe und gute haftvermittelnde Eigenschaften aus.

Eigenschaften:

- gelartig
- hohes Eindringvermögen
- leicht zu verarbeiten – tropft nicht
- zeitsparende Verarbeitung
- untergrundverfestigend
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- keine foggingaktiven Substanzen

Farbton: 0901 farblos

Gebinde: 5 l, 10 l

Verbrauch: 0,1 – 0,4 l/m² pro Anstrich
Je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes kann es zu einem abweichenden Verbrauch kommen.

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Anwendung:

Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderun-

gen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

Verarbeitung:

Vor Verarbeitung gut aufrühren.

Streichen, Rollen oder Spritzen.

Verarbeitungsfertig. Kann bis 5% mit Wasser verdünnt werden.

Überarbeitung bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach 12 Stunden.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5°C und nicht über 30°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten und trocknen lassen.

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

Das Produkt „ThixGrund“ unterschreitet den VOC-Höchstwert der Produktkategorie h (30 g/l), und ist somit VOC-konform.

VDL-Deklaration:

Polymerdispersion, anorganisches Bindemittel, organische Pigmente, Wasser, Verdicker, Hydrophobierungsmittel, Entschäumer, Netzmittel, Lagerungsschutzmittel auf Basis 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

GISCODE: BSW40

Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

SÜDWEST ThixGrund

Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

Lagerung: Fest verschlossen, kühl und frostfrei.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Entsprechend den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Technische Beratung:

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

2019/April/CS