



Einsatzbereich

Lösemittel- und weichmacherfreie, schadstoffgeprüfte Universalgrundierung zur Verfestigung von tragfähigen Altbeschichtungen. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit von Gipskartonplatten, porigen und saugenden Untergründen. InnenGrund zeichnet sich durch eine hohe Eindringtiefe und gute haftvermittelnde Eigenschaften aus.

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 Anforderungen, 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 im Originalgebinde gut schütteln. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:1 mit Wasser verdünnen. InnenGrund kann im Streichverfahren aufgetragen und eingearbeitet werden. Weitere Systemaufbauten sind nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht, möglich.

Verarbeitungstemperatur:

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

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

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

VDL-Deklaration:

Polymerdispersion, Wasser, Mineralische Füllstoffe, Netzmittel, Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/MIT (1:1), Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol (INN)

GISCODE: BSW20

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. 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.

SÜDWEST InnenGrund

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)

Stand: November/2018/CS