



Einsatzbereich:

Lösemittel- und weichmacherfreier Kontaktanstrich für feste, glatte, schwach- oder nicht saugende Untergründe wie z.B. Altanstriche, Gipsbauplatten oder glatter Beton (nur innen) für Innen und Außen. Haftvermittelnd und saugfähigkeitsregulierend. Optimiert die Offenzeit für nachfolgende Beschichtungen.

Farbtöne: 9110 Weiß

All-Color-Werkstönung: In Pastelltönen lieferbar.

Gebinde: 5 l, 12,5 l

Verbrauch:

ca. 150 - 200 ml/m² pro Anstrich
Je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes kann es zu einem abweichenden Verbrauch kommen.

Dichte : ca. 1,4 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 sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig, sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Grundierungen sind mit der jeweiligen Verdünnung auf den vorliegenden Untergrund einzustellen, sie dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen oder Airless-spritzen.
Einen Grundanstrich ausführen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.

Airless-spritzen:

Düse: 0,019" – 0,021"
Druck: 150 – 180 bar
Düsenwinkel: 50°
Verdünnung: ca. 3 % mit Wasser.

Beim Spritzauftrag Farbe gut aufrühren und durchsieben. Bei Anwendung im Spritzverfahren zusätzlich die Empfehlungen der Gerätehersteller beachten.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 8 Stunden.

Besondere Hinweise:

Ein Abtönen mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben ist möglich. Die Zugabemenge von Abtönkonzentraten sollte 1 % nicht überschreiten. Durch die Zugabe von Pigmentkonzentraten können geringe Mengen Lösemittel und/oder Weichmacher eingeschleppt werden.

Die GrundierFarbe ist als Alkalibremse auf alkalischen Untergründen geeignet. Für diesen Anwendungsfall, ist die GrundierFarbe unverdünnt aufzutragen. Die Wirkung der

SÜDWEST GrundierFarbe

Alkalibremse reduziert sich, je länger Feuchtigkeit (aus dem Untergrund, der darauffolgenden Beschichtung, hohe Luftfeuchtigkeit) auf den alkalischen Untergrund einwirkt.

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

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

VDL-Deklaration:

Polymerdispersion, Titandioxid, Mineralische Füllstoffe, Silikatische Füllstoffe, Wasser, Verdicker, Hydrophobierungsmittel, Dispergiermittel, Entschäumer, Netzmittel, Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT ca. 7,5%ig / ZPT ca. 2,5%ig

GISCODE: BSW20

Stand: Juni/2021/CS

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.

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).