



Einsatzbereich:

Scheuerbeständige, matte Sanierungsfarbe für Anstriche auf Flächen mit Nikotin-, Ruß- oder Wasserflecken im Innenbereich.

Farbton: 9110 Weiß
All-Color- Werkstönung: In Pastelltönen lieferbar.

Gebinde: 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l

Verbrauch: 130 - 150 ml/m² pro Anstrich
Je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes kann es zu einem abweichenden Verbrauch kommen.

Wasserdampfdiffusion sd-Wert:
< 0,91 m (Klasse V2 mittel) nach EN ISO 7783-2.

Daten nach DIN EN 13300:

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. Nassabrieb | Klasse 1 |
| 2. Glanzgrad | Matt |
| 3. Kontrastverhältnis | Klasse 2 bei 7 m ² /l |
| 4. Maximale Korngröße | Fein (< 100 µm) |
| 5. Dichte | ca. 1,3 g/cm ³ |

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:

Normal saugfähige Untergründe können direkt beschichtet werden.

Sandende oder stark saugende Untergründe (z.B. Gips-Putze) mit SÜDWEST InnenGrund oder in schwierigen Fällen mit SÜDWEST TiefenGrund LH grundieren.

Verarbeitung:

2 Mal unverdünnt streichen, rollen oder Airlesssspritzen. Verarbeitungsfertig, darf nicht verdünnt werden. Nach ausreichender Trocknung (nach 12 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit) kann die Isolierfarbe W auch mit Dispersionsfarben überarbeitet werden.

Airlesssspritzen:

Düse: 0,018" – 0,026"
Druck: 150 – 180 bar
Düsenwinkel: 50°

Bei Anwendung im Spritzverfahren zusätzlich die Empfehlung der Gerätehersteller beachten.

Verarbeitungstemperatur:

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

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. Bei der Beschichtung/ Überarbeitung von Dichtstoffen wie z.B. Acrylat-Dichtstoffe können auf Grund höherer Elastizität Risse im Anstrichfilm auftreten. Außerdem kann es, je nach Inhaltstoffen in den Dichtstoffen, zu Verfärbungen

SÜDWEST Isolierfarbe W

und/ oder Glanzgradunterschieden in der Beschichtung kommen.

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

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

VDL-Deklaration:

Polymerdispersion, Titandioxid, Silikatische Füllstoffe, Mineralische Füllstoffe, Wasser, Verdicker, Netzmittel, Entschäumer, Dispergiermittel, Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT

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.

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: Juni/2021/CS