# **Putze**

# SÜDWEST Bio-DekorPutz F

30028







#### Einsatzbereich

Bio-DekorPutz F ist ein schadstoffgeprüfter, konservierungsmittelfreier Spritzputz auf Silikatdispersionsbasis zur hochwertigen Gestaltung von Flächen im Innenraum.

# Produkteigenschaften

- Konservierungsmittelfrei
- Sehr hoher Weißgrad
- Rationell zu spritzen
- Ökologisch
- Organischer Anteil <5%</li>
- Diffusionsoffen
- Strapazierfähig
- Sehr gut schimmelpilzhemmend

### **Farbton**

9110 Naturweiß

In allen Farbtönen mit anorganischer Pigmentierung lieferbar

### Gebinde

25 kg

# Verbrauch

0,80 - 1,20 kg/m<sup>2</sup>

Konsistenz, Verarbeitung und Untergrund haben direkten Einfluss auf den Verbrauch. Alle angegebenen Verbrauchswerte dienen nur der Orientierung. Genaue Verbrauchswerten können am Objekt über eine Testfläche ermittelt werden.

### **Technische Daten**

Dichte	EN ISO 2811-2	1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Diffusionsäquivalente Luft- schichtdicke	EN ISO 7783	0,01 m	V1 hoch
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN ISO 7783	18	V1 hoch
Brandverhalten	DIN 13501-1	A2-s1, d0	V1 hoch

# 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 durch 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 saugende Untergründe

Grundierung mit SÜDWEST InnenGrund oder SÜDWEST ThixGrund. Zwischenbeschichtung mit SÜDWEST Bio-InnenSilikat an den Farbton des Oberputzes angepasst.

# Schimmelbefallene Flächen

Mit SÜDWEST Schimmelfresser vorbehandeln.

# Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken

Flächen mit Wasser unter Zugabe von fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen, gut trocknen lassen und abbürsten. Isolierenden Grundanstrich mit SÜDWEST Isolierfarbe L aufbringen, je nach Zustand ist eine zweimalige Grundierung notwendig.

# Ligninhaltige Untergründe

Ist eine Ligninausblutung zu erwarten oder liegen ligninhaltige Untergründe vor (z.B. Holzwerkstoffe, Gipskartonplatten,...) ist ein isolierender Grundaufbau mit SÜDWEST

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



# SÜDWEST Bio-DekorPutz F

Isolierfarbe L notwendig. Je nach gewünschter Optik kann auch ein gekörnter, isolierender Aufbau mit malfa Putzgrund NT gewählt werden.

### Verarbeitung

SÜDWEST Bio-DekorPutz F mit einer Trichterbecherpistole, Schneckenpumpe oder ähnlichem applizieren. Empfohlene Düsengröße 4 mm.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung. Technische Unterlagen von genannten Grundierungen und Zwischenanstrichen beachten.

Die Verarbeitungsweise, Werkzeuge, Materialzubereitung haben direkten Einfluss auf das Ergebnis.

### Verarbeitungstemperatur

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

### Trocknung

Bei + 20°C Luft- und Untergrundtemperatur sowie 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach min. 24 Stunden überarbeitbar. Belastbar und durchgetrocknet nach ca. 3 - 4 Tagen.

Durch geringe Temperatur und/oder hohe Luftfeuchtigkeit wird die Trocknung entsprechend verzögert.

# Materialzubereitung

Vor der Verarbeitung aufrühren, dies gilt insbesondere für getönte Materialien.

Die Konsistenz kann unter Zugabe von Wasser eingestellt werden, die Zugabe von zu viel Wasser kann die Materialeigenschaften negativ verändern.

### **Besondere Hinweise**

Vor der Verarbeitung müssen alle hochalkaliempfindlichen Untergründe z.B. Glas, Metall etc. abgedeckt werden. Spritzer müssen sofort mit klarem Wasser abgewaschen werden. Um Ansatz- und Scheckbildungen zu vermeiden, müssen die Produkte gleichmäßig satt und ohne Pause verarbeitet werden. Das Verdünnen mit Wasser, ein forciertes Trocknen der Anstriche oder eine zu schnelle Anfangstrocknung durch eine zu hohe Saugfähigkeit oder durch aufgeheizte Untergründe, kann zu Qualitätsmängeln führen. Bei intensiven Farbtönen empfehlen wir eine Testfläche anzulegen. Nicht auf unvorbehandelten Gipsuntergründen und auf Untergründen mit Salzausblühungen, die in diesem technischen Merkblatt nicht beschrieben sind, anwenden (gegebenenfalls eine Spezialberatung einholen). Nicht mit andersartigen Beschichtungsstoffen vermischen. Bei Tönungen können Konservierungsmittel eingeschleppt werden. Bei der Beschichtung/ Überarbeitung von Dichtstoffen wie z.B. Acrylat Dichtstoffe können auf Grund höherer Elastizität Risse im Anstrichfilm/Putz auftreten. Außerdem kann es, je nach Inhaltstoffen in den

Dichtstoffen, zu Verfärbungen und/ oder Glanzgradunterschieden in der Beschichtung kommen. Bei dem eingesetzten Korn handelt es sich um Marmor, aufgrund der natürlichen Maserungen in Marmor können vereinzelt Strukturkörner vorhanden sein die nicht weiß sind.

Durch Abbindeprozesse (chemisch/physikalisch) oder unterschiedliche Objektbedingungen kann es zu Farbtonabweichungen und Fleckbildung kommen.

Bei Bio-DekorPutz F handelt es sich um einen Spritzputz mit ungenauer Sieblinie (ca. 0,8 – 1,2 mm).

### **VDL-Deklaration**

Polymerdispersion, Titandioxyd, mineralische Füllstoffe, silikatische Füllstoffe, organische Füllstoffe, Wasser, Stabilisatoren, Hydrophobierungsmittel, Verdicker, Dispergiermittel, Entschäumer, Netzmittel

### **GSICODE**

BSW10

### Allgemeine Sicherheitsratschläge

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben, Putzen 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 aber 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: Juli/2020/PR



Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · www.suedwest.de info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

