

TECHNISCHE INFORMATION

SCHMIDT Grundierweiß

Weißer Spezialgrundierung für schwierige Untergründe im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- für innen und außen ▪ weiß pigmentiert ▪ ohne Grobkorn ▪ isolierend
 - haftvermittelnd ▪ oberflächenfestigend ▪ saugfähigkeitsregulierend
 - wasserverdünnbar ▪ alkaliresistent ▪ wasserdampfdurchlässig
 - wasserbasierend
-
- Klassifizierung nach DIN EN 13300: Deckvermögen: Klasse 2 bei 7m²/ltr.; Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Glanzgrad: matt, Maximale Korngröße: fein.
 - Dichte: Ca. 1,41 - 1,43 g/ml.
 - Inhaltsstoffe gem. VdL-RL 01: Acrylat-Copolymer-Dispersion, Weißpigment, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Tel.: +49 (0)35455 86770.
 - VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Kategorie A/h, (Wb): 30 g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
 - GISBAU-Produktcode für Farben und Lacke: BSW20.

Verwendung:

- Als Grundier-/Zwischenanstrich für nachfolgende ansatzfreie Farbaufträge mit Dispersions-, Silikonharz- und Silikatfarben im Innen- und Außenbereich. Anwendbar auf allen üblichen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz u. ä.), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser-, und ähnlichen Trockenbauplatten, sowie auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatfarben, Kunstharzputzen.

Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten). Neuputze mind. vier Wochen trocknen lassen. Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Leim-/Kalkfarben, kreibende Oberflächen gründlich abwaschen. Extrem verunreinigte Untergründe mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren.

Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 8 °C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Probeanstrich empfohlen.

Verarbeitungstechniken: in einem Zug nass-in-nass im Kreuzgang streichen, rollen, bürsten, airless spritzen (Düsenweite und Materialdruck gem. Angaben Gerätehersteller). Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Werksseitig oder mit Vollton-/Abtönfarbe mischbar, kann jedoch zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen. Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen.

Trocknung:

Bei +20 °C und 65 % r. F. und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke:

überarbeitbar: nach ca. 8-12 Stunden.

. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Verbrauch:

Ca. 6-7 m²/ltr.

pro Arbeitsgang und je nach Beschaffenheit des Untergrundes (objektbedingte Abweichungen durch Probeauftrag ermitteln)

Gebindegrößen:

10 ltr. 12,5 ltr Ovaleimer

Lagerung:

Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren. In Originalgebinden mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil. Anbruchgebinde fest verschließen und bald verbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben.

**Kennzeichnung gemäß
Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten!

Stand: 04/2017