



TC3303 silikatgrund

Grundiermittel auf Silikatbasis mit hoher Verdünnungsreserve für innen und außen

Technische Daten

Anwendungsbereich	Wasserverdünnbares Grundiermittel zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe vor Beschichtung mit Silikatbeschichtung. Auch als Verdünnungsmittel von Silikatfarben und -Putzen zur KonsistenzEinstellung einzusetzen. Speziell auch im Bereich denkmalgeschützter Objekte einsetzbar. Geeignet sind Putze der Mörtelgruppe P Ic , P II und P III, Kalksandstein, Ziegelstein, Beton sowie leicht kreichende, aber tragfähige mineralische Altanstriche.
Sortimentsgruppe	Grundierungen Dispersion
Dichte	Ca. 1,05 g/cm ³
Verbrauch	Ca. 70 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Wasser, Additive
GISCODE	BSW40
Konservierungsmittel	Nein
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Nicht kennzeichnungspflichtig.
VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Lösemittelbasis	Wasserbasiert



**Lösemittel und Weichmacher
frei nach VdL-RL 01**

Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei

Blei, Cadmium, Chrom VI

Keine Rezepturbestandteile

Umweltsiegel / Zertifikate / Signets

Signets (intern)



Zertifikatslogo



Zertifikatstext

Ausgezeichnet vom INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT mit dem Produktsiegel: „Allergiker-geeignet“.

Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) „Risiken für die lokale Umwelt“

Nr.	Relevante Bauteile/ Baumaterialien/ Flächen	Bereich	Q1	Q2	Q3	Q4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	ja	ja	ja	ja



Sonstige Angaben

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112

Recyclinganteil

nicht enthalten

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Basis des neusten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de