



Farben für Profis

Nachhaltigkeitsdatenblatt

ZERO Team 100 SLF

Art des Werkstoffes Matter Beschichtungsstoff für Innenwände und -decken

**Kenndaten nach
DIN EN 13300**

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
Kontrastverhältnis/ Deckvermögen: Klasse 1 bei Ergiebigkeit 150 ml/m² = 6,7 m²/l
Glanz: stumpfmatt
Max. Korngröße: fein (<100µm)

RL2004/42/EG

wasserverdünnbar
Kategorie: aWb-30 g/l (2010), Produkt enthält < 0,1 g/l VOC

VdL-RL01

lösemittel- und weichmacherfrei

Produktcode

M-DF01

Gebäudezertifizierungen: Eignung gemäß DGNB-Kriterien ENV 1.2 (2015) „Risiken für die lokale Umwelt“

Matrix-Nr. 2 Einsatzort: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	QS 1 Wasserverdünnbares Produkt nach aktueller Decopaint -RL	QS 2 VOC <30 g/l	QS 3 lösemittel- u. weichmacherfrei nach VDL-RL01 oder RAL-UZ102	QS 4 lösemittel- u. weichmacherfrei nach VDL-RL01 oder RAL-UZ102
Produkttyp: Dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)	ja	ja	ja	ja

Unterlagen

Technisches Merkblatt
Sicherheitsdatenblatt
TÜV – Gutachten über Verwendung in Innenräumen
TÜV – Gutachten über Verwendung in Räumen zur Herstellung von Lebensmitteln
AbP P-BWU03-I-16.5347 ZERO Toptex System - Systemkomponente

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/ Anwender, die Bewertung in eigener Verantwortung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültig ist dieses Datenblatt nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

ZERO-LACK GmbH & Co. KG ist



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council