



Nachhaltigkeitsdatenblatt

Hydrosol Tiefgrund ELF 1004

Technische Daten

Anwendungsbereich	Zum Grundieren und Verfestigen von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen sowie leicht sandenden mineralischen Flächen.
Dichte	Ca. 1,01 g/cm ³
Verbrauch	Ca. 100 – 150 ml/m ²

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylat-Dispersion, organische Pigmente, Wasser, Additive
GISCODE	BSW20
Konservierungsmittel	Ja
VOC-Sicherheitshinweis	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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Auf Grund der vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen verbleibt der Käufer/Anwender in der Verpflichtung, die Bewertung in eigener Verantwortung auf Übereinstimmung mit dem geforderten Zertifizierungssystem zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Nachhaltigkeitsdatenblatt

Hydrosol Tiefgrund ELF 1004

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Auf Grund der vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen verbleibt der Käufer/Anwender in der Verpflichtung, die Bewertung in eigener Verantwortung auf Übereinstimmung mit dem geforderten Zertifizierungssystem zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.