

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Version: 1.2025 | 20.10.2025

M-Plus SpritzSpachtel

DGNB-Kriterien (siehe Tabelle)							
Produktcode	GIS-Code (neu)/ Produktcode	Blei, Cadmium, Chrom IV*	Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL-RL01				
M-DF01	BSW2	nicht enthalten	ja				
VOC-Gehalt nach 2004/42/EG	VOC-Gehalt nach LEDD (less water)	Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	Konservierungsmittel				
<0,1% <1g/l	<1g/l	ja	enthalten				
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern							
nicht enthalten							

^{*}kein Rezepturbestandteil

Gebäudezertifizierung - Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)								
Nr.	Einsatzort		Pro	odukttyp		Betrachtete Stoffe/Aspekte		
2	mineralischen Innenraum sow Vliesen, Gipskart betrachtet werde speziellen anforderungen	auf überwiegend Untergründen im wie auf Tapeten, tonplatten etc. Nicht en Bodenflächen mit Beständigkeits- (wie OS-Systeme) ge wie Tiefgaragen,	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtel-massen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeits- anforderungen, Betonlasuren		VOC/SVOC			
QS1		QS2		QS3	QS4			
	ja	ja		ja		ja		

Gebäudezertifizierung - LEED LEED 2009 (IEQ4.1 / IEQ4.2 / IEQ4.3)							
Anforderungen erfüllt							
Produktkategorie	VOC-Limit	Limit erfüllt	Recyclinganteil				
flat topcoat	50g/l	Ja	nicht enthalten				



Nachhaltigkeitsdatenblatt

Gebäudezertifizierung - Bewertungssystem nach NaWo

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

geeignet

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.