

aqua Stop FD Kontrastfarbe

Kontrastmittel zur Einfärbung von Polymerdispersionen



Eigenschaften:

- einfaches Unterrühren in die Flüssigfolie

- 1 g Kontrastmittel ausreichend für 1 kg Flüssigfolie
- lösemittelfrei

Anwendungsbereiche:

- farbliche Unterscheidung zwischen der ersten und zweiten Abdichtungsschicht nach Norm DIN 18534

Technische Daten:	
Art.-Nr.	125490
Inhalt	5 g
Baustoffklasse	B2
Farbe	schwarz
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Nachhaltigkeit:

Zertifizierungssystem Kriterium:	Produktbewertung:
DGNB-System Version 2018 ENV1.2	fällt nicht unter den Anwendungsbereich Kriterienmatrix ENV1.2
DGNB-System Version 2015 ENV1.2	fällt nicht unter den Anwendungsbereich Kriterienmatrix ENV1.2
LEED Version v4 MR BPD0 – EPD	-
LEED Version v4 MR BPD0 – Sourcing of Raw Materials	-
LEED Version v4 MR BPD0 – Material Ingredients	-
LEED Version v4 EQ Low-Emitting Materials	-
LEED Version 2009 MR c4	-
LEED Version 2009 MR c5	-
LEED Version 2009 IEQ c4.1	erfüllt die Anforderungen

aqua Stop FD Kontrastfarbe

Kontrastmittel zur Einfärbung von Polymerdispersionen

Emissionen:	
GEV-Emicode	EC1P1 ^{us}
GISCODE	-
VOC-Gehalt (ohne Wasser)	0 g/l
Sonstige Angaben	lösemittelfrei

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 20.04.2021