

blizz-z Glättmittel gebrauchsfertig

Verbessert die Fugenoptik und fördert eine schnellere Aushärtung



Eigenschaften:

- lösemittel- und säurefrei
- geruchsneutral
- kein Auswaschen der Farbpigmente aus dem Dichtstoff
- zum Glätten aller Dichtstoffe

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- geeignete Belagsmaterialien wie Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Spaltriemenchen, Klinkerplatten, Terracottafliesen, Cottoplatten, Schieferplatten, Betonwerkstein/ Terrazzo, Naturstein, Marmor, Kalk- und Sandstein, Kunststein, Glasmosaik, Glasfliesen, Glas, Holz, WPC, PVC, Kunststoff, Eisen/ Stahl, Edelstahl

Technische Daten:		
Art.-Nr.	1249	12491
Inhalt	1 l	5 l
pH-Wert	ca. 7,5	
Dichte	ca. 1,07 g/ml	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	

Verarbeitung:

blizz-z Glättmittel gebrauchsfertig wird mit Hilfe eines Pinsels oder blizz-z Sprühflasche auf das frisch eingebrachte Silikon aufgetragen und mit einem Fugenglätter abgezogen.

Materialbasis:

Auf Basis einer neutralen Seifenlösung

Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Anwendung des Verarbeiters.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.
- Stehend lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

blizz-z Glättmittel gebrauchsfertig

Verbessert die Fugenoptik und fördert eine schnellere Aushärtung

Hinweise:

- An unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebindeetikett oder Sicherheitsdatenblatt!.

Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

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: 25.03.2024