



Technisches Merkblatt

Molto
Fugen Versiegelung mit Dosierschwamm
Zur langfristigen Versiegelung von Fugen im Innen- und Außenbereich.

Stand:
März 2016 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zur Versiegelung von Fugen zwischen Fliesen, Steinzeug und Klinker an Wand- und Bodenflächen. Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Nässe. Nicht anwenden auf Fugen, in denen Kunststoffe wie z.B. Silikone oder Epoxide verarbeitet wurden, mit wasserabweisenden Mitteln behandelten Fugen oder auf nicht glasierte Fliesen und Natursteine.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Bildet eine dünne, durchsichtige Schutzschicht. Schmutzabweisend, schützt vor Feuchtigkeit und Nässe. Die Fuge behält ursprüngliche Farbe, keine Verfärbung.
Farbton	Farblos
Zusammensetzung nach VdL	Fluorpolymerdispersion, Wasser Additive, Konservierungsmittel
Gebindegrößen	220 ml

Technische Daten

Lieferform	Gebrauchsfertig, Gebinde mit Dosierschwamm.
Dichte	1.00 g/cm ³ (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Verbrauch	Abhängig von der Fliesengröße und Fugenbreite reichen 220 ml für ca. 9 m ² geflieste Fläche.
Trockenzeit	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 1 Std. Nach ca. 8 Std. kann die Fliesenfläche wieder benutzt werden. Oberflächenreinigung nach ca. 2 Tagen.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Mit Schwamm auftragen.
Vorbehandlung	Angrenzende Flächen wie z.B. Sanitärkeramik und nicht glasierte Flächen gut abdecken. Verschmutzte Fugen mit Molto Fugen Reiniger oder Molto Fugen Reiniger mit Dosierschwamm sehr gründlich säubern. Mit Wasser nachwaschen. Schadhafte Fugen mit Molto Fliesen Fix ausbessern, wenn nötig mit Molto Fugen Frisch oder Molto Fugen Neu Express vorbehandeln.
Anwendung	Tube vor Gebrauch schütteln. Vor der Anwendung den Schwamm von der Tube abdrehen, Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehen. Molto Fugen Versiegelung auf die Fuge auftragen, ca. 30 Min. trocknen lassen und anschliessend mit einem Schwamm und klarem Wasser die überschüssige Farbe von den Fliesen entfernen. Tipp: Die Trockenzeit ist sehr stark abhängig von der Verarbeitungstemperatur. Der richtige Zeitpunkt zum Entfernen der überschüssigen Farbe von den Fliesen besteht, wenn die Farbe in den Fugen schon angetrocknet ist, die Farbe auf den Fliesen aber noch feucht ist. Durch die Porosität der Fugen trocknet die Farbe dort schneller an. Abschnittsweise vorgehen! Zum Entfernen der Farbe auf den Fliesen mit einem feuchten Schwamm plan über die Fläche reiben, den Schwamm dabei nicht zu fest in die Fuge drücken.

Verarbeitung (Fortsetzung)

Nachbehandlung	Reinigung der Fliesenfugen mit milden, haushaltsüblichen Reinigern. Keine Scheuermittel verwenden.
Reinigung der Werkzeuge	Zur mehrmaligen Verwendung den Dosierschwamm direkt nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäss entsorgen.

Besondere Hinweise

Gefahrenkennzeichnung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Hinweise zur sicheren Anwendung	Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings AG zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.