



## Technisches Merkblatt

**Molto Fliesen Fix**  
Zum Verfugen und Reparieren von allen Fliesen im Innenbereich.

Stand:  
März 2015 / CH  
Seite 1 von 2

### Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum schnellen und einfachen Verfugen und Reparieren von allen Fliesen im Innenbereich.
Eigenschaften	Direkt aus der Tube verarbeitbar, schnell trocknend.
Farbton	Weiss, grau.
Zusammensetzung nach VdL	Styrolacrylatcopolymerdispersion, Titandioxid, Eisenoxidpigmente, Cristobalit, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel
Gebindegrössen	300 g


### Technische Daten

Lieferform	Gebrauchsfertige Paste
Dichte	1.60 g/cm <sup>3</sup> (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt.
Trockenzeit	In Abhängigkeit von der aufgetragenen Schichtstärke bis zu 12 Std.

### Verarbeitung

Auftragsverfahren	Spachteln
Vorbehandlung	Untergrund reinigen, lose Teile entfernen.
Anwendung	Tube vor Gebrauch kräftig durchkneten.  <b>Fugen:</b> Molto Fliesen Fix in die Fuge drücken und mit einem Gummispachtel abziehen. Anschliessend Fliesen mit einem feuchten Schwamm abwischen und später mit einem Tuch nachpolieren.  <b>Reparieren:</b> Molto Fliesen Fix in die schadhafte Stelle füllen und anschliessend glätten. Bei grösseren Beschädigungen den Vorgang nach vollständiger Trocknung evtl. wiederholen.
Nachbehandlung	Molto Fliesen Fix kann nach vollständiger Trocknung überlackiert werden.
Reinigung der Werkzeuge	Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Besondere Hinweise

Gefahrenkennzeichnung 	Achtung. Enthält: Quarz (SiO <sub>2</sub> ). Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Dampf nicht einatmen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-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.

**Besondere Hinweise (Fortsetzung)**

Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.
-------------------------	--

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.