

## MIXFIX Silikonputzbeschleuniger



<b>Produkt</b>	Gebrauchsfertiger Zusatz für Mixfix Silikonputz
<b>Zusammensetzung</b>	Enthält Wasser, organische Additive, Ammoniak
<b>Eigenschaften</b>	Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Frühregenfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Bei richtiger Anwendung und Zugabe von Mixfix Silikonputzbeschleuniger wird der Mixfix Silikonputz nach ca. 4-6 Std. (abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte) frühregenfest, sodass der aufgebrauchte Putz nicht von der Fassade gewaschen wird, während dieser Zeit darf der aufgebrauchte Putz nicht gefrieren.
<b>Anwendung</b>	Zur nachträglichen Ausrüstung von Mixfix Silikonputz im Temperaturbereich von $\geq +1^{\circ}\text{C}$ und $\leq +15^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ (Andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ.)
<b>Technische Daten</b>	Dichte: ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup> Farbe: farblos ph-Wert: 11 - 12 Materialverbrauch: 1 ganze Flasche je 25 kg Gebinde

<b>Lieferform</b>	Flasche zu 250ml für 25kg Gebinde
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 18 Monate lagerfähig
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.mixfix.at">www.mixfix.at</a>
<b>Verarbeitung Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B2259, B 3345, B3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Der Untergrund muss eisfrei und trocken sein.</b></li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Ein Gebinde Mixfix Silikonputzbeschleuniger auf ein Gebinde Mixfix Silikonputz gut mit einem Rührwerk einmischen. Falls notwendig zu diesem Zeitpunkt noch mit wenig Wasser verdünnen. Nur so viele Gebinde vorbereiten, dass diese auch im Verarbeitungszeitfenster mit dem Zusatz (ca. 1,5h) verarbeitet werden können.</p> <p>Nach diesem Zeitfenster ist der Inhalt ausreagiert und der Putz im Gebinde fest.</p> <p>Mixfix Silikonputzbeschleuniger nur bei Objekttemperaturen <math>\geq +1^{\circ}\text{C}</math> und <math>\leq +15^{\circ}\text{C}</math> und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <math>\leq 95\%</math> verwenden.</p> <p>Bei Temperaturen <math>&gt; 15^{\circ}\text{C}</math> wird die Offenzeit sehr stark verkürzt. Besteht während der Trocknungsphase die Gefahr von Dauerfrost, einer intensiven Regenbelastung oder einer dauerhaften Tauwasserbildung muss die Fassade z.B. durch Abplanen entsprechend geschützt werden.</p>

**Hinweise und  
Allgemeines**

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +1°C liegen. Zur Vermeidung von Farbtonabweichungen ist darauf zu achten, dass das Material für die ganze zu verputzende Fassade mit Mixfix Silikonputzbeschleuniger ausgerüstet ist. Ein Stoß auf Stoß Zusammentreffen mit bereits beschichteten Flächen ist zu vermeiden. Temperaturen außerhalb des Verarbeitungsbereiches von  $\geq +1^\circ\text{C}$  und  $\leq +15^\circ\text{C}$  und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $\leq 95\%$  beeinflussen die Abbindeigenschaften negativ

**Sicherheits-  
vorkehrungen**

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.