

# Technisches Merkblatt CASA FOSCARI ADDENSANTE



Hochwertiges, wasserbasiertes Additiv zur optimalen Einstellung der Verarbeitungsviskosität bei den mineralischen Kalkspachteln RELIUS CASA FOSCARI STUCCO und CASA FOSCARI MARMORINO. Besonders geeignet, wenn bei dunklen und kräftigen Farbtönen eine schnelle Erhöhung der Verarbeitungsviskosität erfolgen soll.

Art.-Nr. 322033

TECHNISCHE DATEN	
<b>Dichte / spez. Gewicht</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC Gehalt</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/l): 200 g/l Dieses Produkt enthält max.: 200 g/l
<b>Zusammensetzung</b> nach VdL-Richtlinie Beschichtungsstoffe	Wasser, Rheologie-Additiv. Enthält als Konservierungsmittel Gemisch aus Chlormethyl- und Methylisothiazolinon, Bronopol. Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 0800-5560000.
<b>Nachhaltigkeits-indikatoren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserbasiert</li> <li>• Emissionsarm</li> <li>• Geruchsneutral</li> </ul>
<b>Zugabe</b>	ca. 0,5 bis 1 % entspricht ca. 1-2 Fläschchen (0,06 l) je 20 kg-Gebinde Casa Foscari Stucco oder Casa Foscari Marmorino.
<b>Farbtöne</b>	Farblos
<b>Packungsgrößen</b>	0,06 l
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken, kühl, jedoch frostfrei</li> <li>• Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden</li> <li>• Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten</li> <li>• Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)</li> </ul>
<b>Gefahrenkennzeichnung</b>	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

#### Anwendung:

RELIUS CASA FOSCARI ADDENSANTE wird manuell in die RELIUS CASA FOSCARI Spachtel eingerührt. Der Effekt der Viskositätserhöhung erfolgt umgehend, so dass mit der Verarbeitung nach dem Einrühren begonnen werden kann. Der Spachtel sollte innerhalb der nächsten Tage verarbeitet werden.

#### Hinweise:

Die Hinweise der RELIUS CASA FOSCARI Spachtel sind zu beachten.

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.