

Technisches Merkblatt

EC- Tiefengrundierung SF

Produktbeschreibung

Hochwirksamer, lösemittelfreier Tiefengrund auf Dispersionsbasis mit großem Eindringvermögen in mineralische Untergründe wie zum Beispiel Gasbeton, Gipsputz- oder platten, Beton, Estriche und Ähnliches. **EC- Tiefengrundierung SF** ist direkt einsatzfähig und kann auch als Schutzgrundierung für Gipsputz und Gipskartonplatten vor anschließenden Arbeitsgängen wie Fliesen, Streichen, Tapezieren verwendet werden.

Anwendungsgebiete und Anwendungsempfehlungen

EC- Tiefengrundierung SF ist lösemittelfrei und dient als Tiefengrundierung und Schutzgrundierung für mineralische Untergründe. Das Auftragen kann mit Rolle, Quast, Spritze oder Pinsel erfolgen. Je nach Temperatur kann die Trocknung bis zu 30 Minuten betragen. Behandelte Flächen bis zum Abbinden vor Frost, Nässe und starke Sonneneinwirkung schützen (abdecken empfohlen). Als Verarbeitungstemperatur wird ein Temperaturbereich von 5°C bis 30°C empfohlen. Als Tiefengrundierung beträgt der Verbrauch ca. 200 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lagerung

Im geschlossenen Originalgebinde ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Nach Gebrauch Gebinde sofort verschließen oder **EC- Tiefengrundierung SF** aufbrauchen. Vor starker Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Nicht verbrauchte Reste nicht wieder in das Gebinde zurückkippen.

Technische Daten

Form: milchig weiße Flüssigkeit
Geruch: schwach typisch
Dichte: 1,02 g/ mL

Reinigung

Arbeitsgeräte im Anschluss mit viel Wasser reinigen. Angetrocknete Rückstände mechanisch entfernen.

Besondere Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV. Bei Verarbeitung sollte eine Sicherheitsbrille mit Seitenschutz verwendet werden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln beachten. Als Haftvermittler beträgt der Verbrauch ca. 200 g/ m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Inhaltsstoffe: Gemisch aus 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON und 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON(3:1), 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

EUH208: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lieferform

5 Liter Kanister / 10 Liter Kanister

Stand 31.03.2015 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt 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 Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.