

Technisches Merkblatt

EC- Haft Spezial

Produktbeschreibung

Hochwirksamer, lösemittelfreier Haftvermittler auf Dispersionsbasis für saugende und nichtsaugende Untergründe. **EC- Haft spezial** kann sowohl für trockene als auch feuchte Untergründe verwendet werden.

Anwendungsgebiete und Anwendungsempfehlungen

EC- Haft spezial ist lösemittelfrei und dient als Haftvermittler für saugende und nichtsaugende Untergründe. Verwendet werden kann **EC- Haft spezial** auf trockenen und feuchten Untergründen wie zum Beispiel Beton, Mörtel, Estrich, Putz, Fliesenuntergründen, Holzfaser- und Gipsplatten, Marmor oder Bitumenuntergründe. Eine wasserabweisende Eigenschaft bei Putz, Mörtel, Fliesenkleber und Estriche wird durch Zugabe von **EC Haft spezial** erreicht. Die zu behandelnde Fläche muss abgedundet und sauber sein. **EC- Haft spezial** kann auf trockenen und feuchten Untergründen verwendet werden. Nicht zu bearbeitende Flächen sollten abgedeckt werden und Verunreinigungen direkt entfernt werden. Das Auftragen kann mit Rolle, Quast, Spritze oder Pinsel erfolgen. Je nach Temperatur kann die Filmbildung der lösemittelfreien Kunstharzpartikel bis zu 30 Minuten betragen. Zur Eigenschaftsverbesserung kann auf 10 Liter Anmachwasser beim Anmischen 2,5 Liter **EC- Haft spezial** hinzugegeben werden. Eine Verdünnung von 1:1 kann mit Wasser bei saugenden Untergründen empfohlen werden. 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 Haftvermittler beträgt der Verbrauch ca. 0,2 Liter pro m³ je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lagerung

Im geschlossenen Originalgebinde ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Nach Gebrauch Gebinde sofort verschließen oder **EC- Haft spezial** 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. 0,2 Liter pro m³ je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Lieferform

1 Liter Sprühflasche/ 5 Liter Kanister / 10 Liter Kanister / 1000 Kg IBC

Stand 28.09.2014 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.