

# **Technisches Merkblatt**

# Gewebekleber

### Einkomponenten – Gewebekleber auf Dispersionsbasis für innen

# **Technische Eigenschaften**

Bindemittelbasis: Styrolacrylat-Dispersion Verarbeitung: streichen, rollen, spritzen

Trockenzeit: ca. 12 Stunden Verdünnungl: max. 5% mit Wasser

Reinigung der

Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verarbeitungs

Temperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung Lagerung: ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei

Gebindegröße: 18 kg Kunststoffeimer

Farbton: transparent Verbrauch: ca. 200-350 g/m²

### Eigenschaften

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft.

#### Anwendung

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Glasfasergewebe und Glasfaser-Textiltapeten im Innenbereich.

#### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende, kreidende Untergründe mit Top4Therm-Tiefengrund W grundieren. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit Top4Therm-Tiefengrund W grundieren.

#### Sicherheitshinweis

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **Allgemeine Angaben**

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.



