

## Technisches Merkblatt

# Gewebekleber

### Einkomponenten – Gewebekleber auf Dispersionsbasis für innen

#### Technische Eigenschaften

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeit:	ca. 12 Stunden
Verdünnung:	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/m <sup>2</sup>

#### 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, kreibende 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.

Stand: Januar 2011