

Kleber für Glastapete



Einkomponenten-Gewebekleber auf Dispersionsbasis für innen

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Verarbeitung:	streichen,rollen,spritzen
Trockenzeit:	ca. 12 Stunden
Verdünnung:	max. 5% mit Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	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
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC

Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- hohe Anfangsklebkraft
- lösemittelfrei

Anwendung

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Glasfaser gewebe, Glasfaser-Textiltapeten, Malervliestapete u.ä.

Kleber für Glastapete



Einkomponenten-Gewebekleber auf Dispersionsbasis für innen

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 Bufas-Tiefengrund grundieren. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit Baufas-Tiefengrund grundieren.

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung

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 Neuaufage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.