

# setta<sup>®</sup> GLASFASERGEWEBE- KLEBER GK

Einfach besser.

## WERKSTOFF:

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Glasfasergewebe-Kleber GK ist ein gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Glasfasergewebe und Glasfaser- Textiltapeten im Innenbereich mit optimalen Verarbeitungseigenschaften.

### EIGENSCHAFTEN:

Sehr gute Nass- und Trockenklebekraft und hervorragende Verteilbarkeit. Weichmacherfrei, Wasser verdünnbar und Diffusionsfähig

### BASIS:

Kunstharz-Dispersion

### GEBINDE:

16 kg

### FARB-TÖNE:

Weiß- im abgebundenen Film weißlich-matt

### VIKOSITÄT:

Roll- und streichfähig

### SPEZ.- GEWICHT:

1,1 g/cm<sup>3</sup>

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

Am besten zwischen +15°C und +20°C

### VERARBEITUNG:

Streichen, rollen, airless-spritzen

### VERDÜNNUNG:

setta Glasfasergewebe-Kleber GK zum Verkleben nicht verdünnen, da die Klebekraft hierdurch verringert wird. Bei Airlessverarbeitung und als Zwischenanstrich mit klarem Wasser verdünnen.

### KLEBSTOFFAUFTRAG:

Mit Lammfellrolle

### VERBRAUCH:

Für Glasfasergewebe:  
Klebung: 300-350 g/m<sup>2</sup>  
Zwischenanstrich: 200-250 g/m<sup>2</sup>  
Für Glasfaser-Textiltapeten: 200-250 g/m<sup>2</sup>

### REINIGUNGSMITTEL:

Für frischen Klebstoff: Wasser

### WERKZEUGE:

Herkömmliche Streich- und Rollwerkzeuge, die ausreichend Material aufnehmen können. Airless-Spritzgeräte.

### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### LIEFERGEBINDE:

18 kg Eimer

### GEFSTOFFV, VBF, GGVS/ADR:

entfällt

### GISBAU-CODE:

D 1



Lösemittelfrei,  
für Glasfasergewebe,  
Glasfasertextiltapeten  
im Innenbereich,  
roll- und streichfähig

## BESONDERE HINWEISE:

Wie bei allen Dispersionsprodukten nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchgebilde möglichst rasch verbrauchen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung: Nur restentleertes Gebinde zum Recycling bringen. Eintrocknete Materialreste nach Abfallschlüssel EAK 08 01 05 entsorgen. Flüssige Materialreste unter nach Abfallschlüssel EAK 08 01 03 entsorgen.

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
Eupener Straße 70  
D-50933 Köln  
Telefon: +49 (0) 221/95 27 36-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

## SETTA GLASFASERGEWEBE-KLEBER GK

### BESCHICHTUNGS-AUFBAU

#### Untergrund-Vorbehandlung:

Untergründe müssen fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Tapeten und schlecht haftende Anstriche, ebenso wasserquellbare bzw. -lösliche Anstriche restlos entfernen. Poröse und stark saugende Untergründe sind mit setta Hydro-Acryl-Tiefgrund zu behandeln. Risse, Fugen und Unebenheiten sind mit gipshaltiger Spachtelmasse wie z.B. settafüll oder settamur Glättputz auszugleichen.

#### Kleben von Glasfasergeweben:

setta Glasfasergewebekleber GK kann durch streichen, rollen oder spritzen aufgetragen werden. Zur Verklebung von Glasfasergeweben satt und gleichmäßig in 1-2 Bahnenbreiten auftragen, die Gewebbahn sofort einlegen und mit einer Tapeten-Andrückrolle- oder Andrückspachtel blasenfrei andrücken. Eine nachfolgende Grundbeschichtung sofort oder nach 12 Stunden Trockenzeit mit max. 20 % Wasser verdünnt vornehmen. Dieser Grundbeschichtung kann zusätzlich 10 % der späteren Schlußbeschichtung zugegeben werden. In den meisten Fällen reicht dann ein Schlussanstrich.

#### Kleben von Glasfaser-Textiltapeten:

setta Glasfasergewebekleber GK wird ebenfalls unverdünnt auf die Wand aufgetragen, die Tapete sofort eingelegt und blasenfrei angeedrückt. Kleberreste an der Oberfläche sofort mit klarem Wasser entfernen. Hinweise der Belaghersteller beachten.


