

Vlieskleber LF

Werkstoff:

Art des Werkstoffes:

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Strukturfliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte oder unpigmentierte Glasfaser- und Zellulosevliese). **Farben Klein Vlieskleber LF** zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft sowie eine schnelle und geschmeidige Verteilbarkeit an der Wand aus.

Farben Klein Vlieskleber LF ist lösemittelfrei und trocknet transparent auf.

Anwendungsbereiche:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Zum Verkleben von Vliesen und Strukturvliesen, die mit Anstrichstoffen überstrichen werden.

Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoffdispersion

Farbton:

Transparent

Spezifisches Gewicht:

1,0g/cm³

pH-Wert:

ca. 8

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Sahnig, leicht transparent

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:

Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.

Untergrund:

Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Farben Klein Hydro Tiefgrund LF vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau für Glasdekogewebe:

Rollen: Kleberauftrag unverdünnt

Airless spritzen: unverdünnt
Düsengröße: 0,019 – 0,023"
Arbeitsdruck: 180-210bar
Filter: 60mesh

Kleistergerät: unverdünnt.
Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

Verbrauch pro Beschichtung für Vliesgewebe:

Als Kleberauftrag ca. 150 – 250gr/qm je nach Vliesart.

Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:

Bei ca. +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar

Allgemeines

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

kühl, aber frostfrei

Verpackung:

16kg

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Produktcode:

M-DF01

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.