



Opticoll Rauhfaserkleister

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

- Verarbeitungsfertiger Kleber für Rauhfaserpapeten und Vlies-Rauhfaser
- Verarbeitung mittels Bürste
- Für Tapeziergeräte geeignet
- Für Wandklebetechnik bei Vlies-Rauhfaser geeignet
- Airless-Spritzbar
- Rationell zu verarbeiten
- Kein aufwendiges Einrühren mehr
- Keine Klumpenbildung
- Kein Wasser an der Baustelle notwendig
- Sofort einsetzbar
- Hohe Ergiebigkeit
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln

Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoffdispersion

Farbton:

farblos

Spezifisches Gewicht: 1,00 g/cm³

pH-Wert: ca. 10

Verdünnungsmittel: Wasser

Viskosität: leicht thixotrop

Konservierungsmittelfrei:

o.K. - ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Wir verzichten bei der Herstellung des Produktes auf den Zusatz von Konservierungsmitteln. Kann durch die vorgelagerte Industrie jedoch Spuren von Konservierungsmitteln enthalten.

Verpackung:

16 kg

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:

Rauhfaser gleichmäßig einkleistern, zusammenlegen und weichen lassen. Bei Verklebung einer Vlies-Rauhfaser den **Opticoll** gleichmäßig auf den Untergrund aufrollen. Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten. Geeignet für Tapeziergeräte und Airless-spritzbar.

Untergrund:

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Tapeten und Leimfarben müssen entfernt werden. Risse und Löcher mit geeignetem Spachtel schließen. Ggf. mit **Optima Hydro Tiefgrund ELF** vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

unverdünnt

Verarbeitungstemperatur:

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

Verbrauch:

ca. 250 gr/m²

Trocknung:

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

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser.



Opticoll Rauhfaserkleister

Allgemeines

Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Inhaltsstoffe gem. VdL RI01:

Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive.

Hinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.

Entsorgung:

Nur restleerte 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.

Farben Klein bietet für flüssige Materialreste das REMA-Entsorgungssystem an. Infos unter www.FarbenKlein.de/katalog/entsorgungen-7182

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 10/2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.