

DinoColl 2000



Lösemittel- und weichmacherfreier Dispersionskleber für Glasgewebe und Glasgewebetapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

DinoColl 2000 ist ein gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Glasgewebe und Glasgewebetapeten auf Innenflächen.

Eigenschaften

Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, gut zu verarbeiten. Hohe Anfangshaftung, optimal abgestimmt auf das DinoTex-Glasgewebesystem, Offenzeit bis 25 Minuten (je nach Auftrag, Untergrund und Raumtemperatur). Auch für Feuchtraumverarbeitung geeignet. Ideal zum Verarbeiten in Tapeziergeräten (z. B. Bärtschneider, Storch, tapo-fix). Spritzfähig mit leistungsfähigen Airlessgeräten. Schwer entflammbar nach DIN 4102, B 1.

Werkstofftyp

Weichmacherfreie Kunststoffdispersion.

Farbton

Weiß. Transparent aufrocknend.

Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,01 g/cm³

Untergrundvorbereitung

Poröse und stark saugende Untergründe wie Gipsdecken, Gasbeton mit Dinova Tiefgrund W ELF grundieren. Tapeten, Makulatur, Leim-, Kalk- und nicht tragfähige Binder- und Dispersionsfarbenanstriche restlos entfernen und mit Tiefgrund W ELF grundieren. Ölfarbenanstriche mit Salmiakwasser abwaschen und mechanisch aufrauen. Vorhandene Sinterhäute oder mehrende Schichten abschleifen und mit Dinova Tiefgrund W ELF verfestigen. Raue, unebene Wand- und Deckenflächen mit DinoFill oder DinoMur verfestigen.

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +8 °C für Umluft und Untergrund. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, möglichst unter Zusatz von Waschmittel, reinigen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. WGK: 1, Produkt-Code M-DF01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sondermüll abgeben.

Verarbeitungshinweise

Klebstoffauftrag

Auftrag mit Roller, Spritzgerät oder Verarbeitung im Tapeziergerät.

Verklebung

DinoTex-Glasgewebe, naßstabil, vorrangig unter Verarbeitung von DinoColl 2000, rationell mit Tapeziergerät verarbeiten. Dabei auf gleichmäßige und kurze Weichzeiten achten.

Alternativ: DinoColl 2000 in Breiten der Gewebbahn satt und gleichmäßig aufrollen. In diesem Auftrag DinoTex-Glasgewebe einbetten und blasenfrei mit einer Andrückrolle oder einer Tapezier-spachtel andrücken.

Schneidearbeiten sind mit Stahllineal und scharfem Schneidemes-ser oder Schere durchzuführen.

DinoTex-Glasgewebe mindestens 10–15 cm um Ecken herumführen, damit ein einwandfreier Anschluss an die folgende Gewebbahn sichergestellt ist.

Bei Isolierungstapeten ist vor den nächsten Arbeitsgängen eine Wartezeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten.

Auf das frisch verlegte Gewebe erfolgt ein Zwischenanstrich mit DinoGewebegrund LF.

Die Verlegerichtlinien der Decken- und Wandbelaghersteller sind zu beachten, z. B. bei papierkaschierten Glasfasertextiltapeten. Bei diesen Geweben ist eine ausreichende Trocknung nach dem Verkleben erforderlich.

Hinweis

Bei der Verklebung feiner Glasgewebe (DinoTex-Glasgewebe Typ 828 Grasse und Glasgewebe VG Typ 528 Cannes) DinoColl 2000 ca. 10 % mit Wasser verdünnen und auf gleichmäßigen Kleberauftrag achten, nur so kommt die feine Struktur des Gewebes voll zur Geltung.

Verbrauch

Ca. 250 g/m², je nach Art des zu verklebenden Materials und je nach Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeverklebung am Objekt ermitteln.

Lieferform

18,0 kg-KU-Gebinde

AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 04 10

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.

Stand: Januar 2012