

Technisches Merkblatt

Condor Vlieskleber

Gebrauchsfertig, Dispersionskleber, lösemittelfrei für Strukturvliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese), optimale Klebeverteilung und hervorragende Klebekraft.

Eigenschaften

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber, lösemittelfrei, Anwendungsbereich innen, für Strukturvliese und überstreichbare Vliese. (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese). CONDOR Vlieskleber LF zeichnet sich durch eine geschmeidige Verarbeitung und durch optimale Klebeverteilung aus. Er trocknet transparent auf.

Werkstoffbasis

Polyvinylacetat – Copolymer – Dispersion mit speziellen Extendern, div. Additiven und Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon)

Klassifizierung

Dichte: ca. 1,0

Anwendungsbereich

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.

Verarbeitung

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

Beschichtungsaufbau Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein. Nachputzstellen fachgerecht flutieren.

Verträglichkeit

Nur mischbar mit gleichartigen und den dafür vorgesehenen Materialien aus dem Condor-Programm.

Verbrauch

Als Klebeauftrag : ca. 150 – 250 g / m² je nach Vliesart. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise Charakteristik

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden, oder die benötigte Materialmenge mischen.

Neue mineralische Untergründe

Neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen (MG P II; P III) erst nach ausreichender Abbindung und Trocknung frühestens nach 14 Tagen, besser jedoch nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen. Bei mangelnder Abbindung, besteht Gefahr von Kalkausblühungen. Dies wird durch einen geschlossenen Beschichtungsfilm eher unterbunden.

Hinweise

Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken.

Trocknung

(+ 20 C, 65 % r.F.)

Trocknung nach ca. 2 – 3 Stunden. Überarbeitbar, in der Regel nach Trocknung über Nacht. Bei niedriger Temperatur und / oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Farbtöne

Standard: weiß

Verpackungen

16 Ltr.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Lagerung

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Sicherheitshinweise

Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden. Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben werden.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.