

TECHNISCHES MERKBLATT

Arculux® Fertigkleister

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Kleister für Raufasertapeten und Vlies-Raufaser im Innenbereich, mit hoher Anfangs- und Endklebkraft.



Anwendungsbereich: Zum Verkleben von Raufasertapeten und Vlies-Raufaser. Wirtschaftlicher Kleber mit hoher Klebkraft. Frei von schädlichen Emissionen, weichmacher- und lösemittelfrei. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbarer, gebrauchsfertiger Dispersionskleber
- hohe Anfangs- und Endklebkraft
- trocknet transparent und fleckenfrei auf
- airless-spritzbar und rollbar
- Tapeziergeräte geeignet
- lösemittel- und weichmacherfrei
- rationell zu verarbeiten
- kein aufwendiges Einrühren mehr
- keine Klumpenbildung
- kein Wasser an der Baustelle notwendig
- sofort einsetzbar
- hohe Ergiebigkeit
- frei von schädlichen Emissionen
- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln*

Gebinde-Größe: 16,0 kg

Farbton: Im nassen Zustand: leicht weiß, nach Trocknung: transparent

Verbrauch: Ca. 200-250 g/m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr (genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln).

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur: Nicht unter +5 °C und über +30 °C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Dichte: Ca. 1,0 g/cm³.

Bindemittelbasis: Spezial-Kunststoffdispersion

Ph-Wert: ca. 10

Konservierungsmittelfrei: *Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln: Wir verzichten bei der Herstellung des Produktes auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.

Viskosität: Leicht thixotrop.

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort mit sauberem Wasser.

Trockenzeit: Bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Stunden trocken und überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Untergrund: Bei fachgerechter Vorbehandlung geeignet im Innenbereich auf alle tapezierfähigen, üblichen mineralischen Putze und Untergründe, Mörtelgruppen CS II- CS IV nach DIN EN 998-1 (Mörtelgruppe P II und P III nach DIN V 18550) bzw. Gips und Fertigputze der Mörtelgruppe P IV (nach DIN V 18550), Beton, Faserzement, Mauerwerk, Gipskartonplatten und festhaftenden Altanstrichen.

Die Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. BFS-Merkblätter und VOB, Teil C, DIN 18 366 und DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Bei Bedarf geeignete WULFF Grundierung einsetzen. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Auf gipshaltige Untergründe muss eine rasche Trocknung, durch ausreichende Lüftung und Temperatur, gewährleistet werden. Kleisterneister, die längere Zeit den Gipsspachtel durchfeuchten, unbedingt vermeiden. Wird dies nicht gewährleistet, können negative Reaktionen, z.B. Anquellung, Blasenbildung und Abplatzungen der gipshaltigen Spachtelmasse, nicht ausgeschlossen werden.

Verarbeitung: Das Material ist mit Pinsel, Rolle, Tapezier- und geeigneten Airlessgeräten verarbeitbar.

Auftrag auf den Wandbelag: Mit Tapeziergerät oder Bürste, Rückseite der Raufasertapete gleichmäßig mit unverdünnten Arculux® Fertigkleister einkleistern, zusammenlegen, weichen lassen und diesen nach Hersteller-vorschrift verkleben. Die Mengeneinstellung

am Kleistergerät ist durch eine Materialauftragsprobe zu überprüfen bzw. auf die Raufaserqualität (nach Herstellervorschrift), den Wanduntergrund und auf die eigenen Wünsche einzustellen.

Bei Verklebung einer Vlies-Raufaser den unverdünnten Fertigkleister gleichmäßig auf den Untergrund aufrollen. Satt, gleichmäßig in 1,5-3 Bahnbreiten auftragen, sofort die dimensionsstabile Vlies-Raufaser in den Dispersionskleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einen Andrückspachtel blasenfrei andrücken.

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapeten- und Vlieshersteller sind unbedingt zu beachten. Kleberrückstände sofort mit klarem Wasser abwaschen und mit einem sauberen, nicht abfärbenden, trockenen, fusselfreien Tuch abtupfen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Spritzdaten:

Spritzdruck: ca. 160 bar;
Düsengröße: 0,021-0,27 inch;
Spritzwinkel: 40°-60°;
ggf. Filter entfernen.

Hinweise: Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN Vorschriften sind zu beachten.

Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und ggf. einen Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Vor Gebrauch stets Etikett, Kennzeichnung und Produktinformation lesen und beachten. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Deklaration der Inhaltsstoffe: Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweis: Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

(02 053 22)RB