

Technisches Merkblatt

Arculux® Fertigkleister

Hochwertiger verarbeitungsfertiger Kleister für
Rauhfaserpapeten und Vlies-Rauhfaser.
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. 250 g/m² auf glattem Untergrund.
(Genaue Verbrauchsmenge durch
Probeaufstrich am Objekt ermitteln)

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Dichte:

ca. 1,00 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 6 Monate haltbar.

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit 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:

Einsetzbar auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich. Bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet auf 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), Gipskartonplatten, Beton, Faserzement und festhaftenden Altanstrichen. Bei Bedarf geeignete WULFF Grundierung einsetzen. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 366 und 18 363, Abs. 3. sowie BFS-Merkblatt Nr. 16 beachten.

Verarbeitung:

Arculux® Fertigkleister ist mit Pinsel, Rolle, Tapezier- und geeigneten Airlessgeräten verarbeitbar.
Auftrag auf den Wandbelag: Mit Tapeziergerät oder Bürste, Rückseite der Rauhfaserpapete gleichmäßig mit unverdünnten ArculuxR Fertigkleister einkleistern, zusammenlegen, weichen lassen und diesen nach Herstellervorschrift verkleben. Die Mengeneinstellung am Kleistergerät ist durch eine Materialauftragsprobe zu überprüfen bzw. auf die Rauhfaserqualität, den Wanduntergrund und auf die eigenen Wünsche einzustellen.

Bei Verklebung einer Vlies-Rauhfaser den unverdünnten Fertigkleister gleichmäßig auf den Untergrund aufrollen. Satt, gleichmäßig in 1,5

- 3 Bahnbreiten auftragen, sofort die dimensionsstabile Vlies-Rauhfaser 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:

Düse: 0,021- 0,027 inch
Spritzdruck: ca. 160 bar
Spritzwinkel: 40 ° - 60 °
ggf. Filter entfernen.

Hinweis:

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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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 den Farbnebel nicht einatmen und einen zugelassenen Atemschutz (Kombifilter A2/P2) für Farbspritzarbeiten anlegen. 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.
Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Me-

WULFF GmbH u. Co. KG

Wersener Str. 3 • 49504 Lotte
Tel. 0 54 04 / 8 81-0 • Fax 0 54 04 / 8 81-819
E-Mail: info@wulff-gmbh.de • www.wulff-gmbh.de

Kunden - Service - Center Baufarben:

Tel. 0 54 04 / 8 81-882 • Fax 0 54 04 / 8 81-662

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag
Freitag

7.⁰⁰ - 17.⁰⁰ Uhr
7.⁰⁰ - 15.³⁰ Uhr

Technisches Merkblatt

Arculux® Fertigkleister

Hochwertiger verarbeitungsfertiger Kleister für
Raufasertapeten und Vlies-Rauhfaser.
Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln.

thyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:

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

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.

(02 036 19) RB