

Produktbeschreibung

lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Vliestapeten, Glasvlies und Glasfasergewebe sowie Textilgewebe, Vinylschaumgewebe und dünnen Hartschaum Untertapeten. Durch die lange Offenzeit (gute Korrigierbarkeit) sowie die hohe Anfangshaftung und Klebkraft ist eine einfache und optimale Anbringung der Tapete möglich.

Verwendungszweck

trockenen, festen und tragfähigen Untergründen wie Gipsputz, Gipsbauplatten, Gips-Wandbauplatten, festhaftende mineralische und organische Altanstriche, sowie alle üblichen mineralischen Untergründe wie Putz, Beton und Mauerwerk.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss vor dem Anstrich trocken, sauber (Fett-, Ruß- und Staubfrei) und tragfähig sein. Vor der Verarbeitung alles gründlich reinigen und ggf. lose Teile entfernen. Stark saugende Untergründe sind mit **Farbklecks24Tiefengrund/ Tiefengrundkonzentrat** und nicht saugende Untergründe mit einem Haftgrund z.B. **Farbklecks24 Tapetengrund** zu grundieren.

Verarbeitung

Bürste, Pinsel, Kleistergerät oder Airless. Material vor Gebrauch gut umrühren.

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C.

Beschichtungsaufbau:

Bei dimensionsstabilen Vliestapeten kann der Kleister mit der Rolle, etwas über Bahnbreite auf den zu beklebenden Untergrund aufgetragen und die Wandbekleidung trocken in das Klebstoffbett eingelegt werden. Ebenso kann die Wandbekleidung rückseitig eingekleistert und ohne Weichzeit verarbeitet werden. Auf einen ausreichenden Klebstoffauftrag ist zu achten.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit Wasser

Trockenzeit

Nach ca. 24 Stunden überstreichbar (+20 °C /65 % rel. Luftfeuchte).
Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger

Farbklecks24 Handels-GmbH

Carl-Schurz-Straße 6
66953 Pirmasens
Tel.: 063311452725
E-Mail: info@farbklecks24shop.de
www.Farbklecks24shop.de

Temperatur verzögert sich die Trockenzeit.

Verbrauch

Für Glasfasergewebe 180-250 g/m² Für Glasfasertextiltapeten 180-250 g/m² Für Vliestapeten 150-220 g/m². Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen!

TECHNISCHE DATEN

pH-Wert: ca. 7
Viskosität: thixotrop

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Stärken, Konservierungsmittel, Additive und Wasser.

KENNZEICHNUNG

Entsorgung Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Gefahrenhinweise gemäß CLP

Dieses Produkt erhält Konservierungsmittel auf Basis von Benzisothiazolinon (BIT), Chlor-Methylisothiazolinon (CIT/MIT). Diese können allergische Reaktionen hervorrufen.

