



P 506 Vlieskleber

Dispersions-Klebstoff für Glatt- und Strukturvlies



Produktbeschreibung

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von pigmentierten oder unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen im Innenbereich. Ebenso für Strukturvliese und überstreichbare Vliese geeignet (bis 150 g/m² Flächengewicht). Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten und Gipskartonplatten und zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Lange Offenzeit
- Hohe Anfangshaftung
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Emissionsminimiert und lösemittelfrei

PH-WERT

9,5

BINDEMITTELART

Polyvinylacetat-Dispersion

FARBTON

TRANSPARENT

GEBINDEGRÖSSE

16,0kg

DICHTE

1,01 g/cm³

Verarbeitung

AUFTRAGSVERFAHREN

Verarbeitung mit Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzapplikation.

Airlesspritzen:

Spritzwinkel: 60°, Düse: 0,017 - 0,023", Spritzdruck: 160 - 200 bar

Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.

Wandklebetechnik:

Den Kleber in einer Breite von 1 – 2 Bahnen in ausreichender, auf das Design abgestimmter Menge gleichmäßig direkt auf den Untergrund auftragen. Bei Spritzapplikation empfehlen wir, den Kleber zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung und Kleberdosierung mit der Rolle nachzurollen. Den zugeschnittenen Wandbelag in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenfrei mit geeigneten Tapezier-Werkzeugen andrücken.

VERARBEITUNGS- TEMPERATUR

Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zur Verarbeitung mit dem Airless-Gerät mit max. 15 % Wasser verdünnen.
- Offenzeit ca. 15 Minuten.
- Vor Gebrauch gut aufrühren.
- Die optimale Klebermenge am jeweiligen Objekt und je nach Wandbelag ermitteln.
- Eventuelle Kleberrückstände sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.
- Die Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Belaghersteller beachten. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz.
- Die von der Gipskartonplattenherstellenden Industrie vorgesehenen Gipspachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Merkblatt „Verspachtelung von Gipsplatten“ der Merkblätter des Bundesverband der Gipsindustrie e.V. beachten.

VERBRAUCH

Ca. 150 – 250 g/m² pro Beschichtung. Abhängig je nach Art des zu verklebenden Materials und der Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

VERDÜNNUNG

Mit max. 10 % Wasser.

TROCKENZEIT

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:

Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden

Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.
 - Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
-

Untergründe und deren Vorbehandlung

UNTERGRUND

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

HINWEIS

Als Grundbeschichtungsstoffe sind, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, verdünnter Kleister/Klebstoff oder farbloser oder pigmentierter Tapetengrund zu verwenden. Nach der Grundbeschichtung muss der Untergrund noch gleichmäßig saugfähig sein. Hierzu ist das aktuelle BFS-Merkblatt Nr. 16 zu beachten.

Produkthinweise

INHALTSSTOFFE NACH VDL

Polyvinylacetat-Dispersion, Wasser, Additive

**BIOZIDPRODUKTE-
VERORDNUNG (528/2012)**

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon.

**KENNZEICHNUNG GEMÄSS
VERORDNUNG (EG)
NR. 1272/2008 [CLP]**

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

GISCODE

BSW20

VOC-SICHERHEITSHINWEIS

Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert.
Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

LAGERUNG

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände dicht verschlossen halten.

ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080410

**ZUSÄTZLICHE
SICHERHEITSHINWEISE**

Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Innenräume gründlich lüften. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

TECHNISCHER SERVICE

Telefon: 00800 / 63 33 37 82
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com