

ULTRABOND ECO DECOR WET

Einkomponentiger, silierter Polymerklebstoff für
dekorative Glasfasertapeten und Wandtapeten in
Feuchträumen



ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertiger silierter Polymerklebstoff zur Verlegung von textilen Tapeten und dekorativen Glasfasertapeten auf allen saugenden und nicht-saugenden Untergründen, auch geeignet für Feuchträume.

Anwendungsbeispiele

Ultrabond Eco Decor Wet ist geeignet für die Klebung von:

- dekorativen Glasfasertapeten;
- Vinyltapeten mit Vlies- und Papierträger;
- Vliestapeten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ultrabond Eco Decor Wet ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, silierter Polymerklebstoff in Form eines transparenten Gels. Der Klebstoff ist sehr haftstark, wodurch er besonders zur Verlegung von dekorativen Glasfasertapeten und Wandtapeten in Feuchträumen geeignet ist. Nach dem Aushärten, welche durch chemische Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit stattfindet, weist **Ultrabond Eco Decor Wet** eine harte Klebstofffuge auf, die beständig gegen Feuchtigkeit, Wasser und Wärme ist.

Produktvorteile

- Sehr leichte Verarbeitung mit Spachtel und Rolle.
- Ausgezeichnete Benetzung.
- Sehr geringer Verbrauch.
- Lange Einlegezeit.
- Ermöglicht eine Korrektur der Bahnen.
- Transparent, UV-beständig und vergilbungsfrei, ohne Verfärbung von Bahnen und Fugen.
- Schnelle Trocknung.
- EMICODE ECT Plus – sehr emissionsarm

WICHTIGE HINWEISE

- Anwendung nur bei den empfohlenen klimatischen Bedingungen, normalerweise bei +15°C bis +35°C.
- Nicht auf Untergründen mit Gefahr von aufsteigender Feuchtigkeit verlegen.
- Bei der Verlegung auf nicht saugenden Untergründen, so viel Klebstoff wie nötig, aber so wenig wie möglich aufbringen, um eine gute Rückseitenbenetzung sicher zu stellen, dabei muss die relative Luftfeuchtigkeit für die Verlegearbeiten geeignet sein.

VERARBEITUNG

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss hinsichtlich der Verlegreife den Anforderungen der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Der Untergrund muss trocken, eben, fest und tragfähig, frei von Staub, losen Bestandteilen, Rissen, Farbe, Wachs, Öl, Rost, Gipsspuren oder Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Die Restfeuchtigkeit muss den normativen Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Ferner muss sichergestellt sein, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit wirksam werden kann. Informationen zur Sanierung von Rissen sind im Katalog, in dem das MAPEI Produktprogramm zur Untergrundvorbereitung dargestellt ist, zu finden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

Akklimatisierung

Vor Beginn der Verlegung ist sicherzustellen, dass der Wandbelag und der Verlegeuntergrund entsprechend den empfohlenen Temperaturen und Luftfeuchtigkeiten akklimatisiert sind.

Vorbereitung des Klebstoffes

Ultrabond Eco Decor Wet ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung. Beim ersten Gebrauch das Gebinde öffnen und die Schutzfolie entfernen. Den Klebstoff mit einer geeigneten Zahnpachtel oder Rolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei Verwendung von Restmengen aus vorherigen Anwendungen das Gebinde öffnen und die entstandene Haut (diese konserviert die Restmengen) von der Oberfläche des Klebstoffes entfernen und wie oben beschrieben verfahren.

Verlegung des Wandbelages

Die Verlegehinweise der Belagshersteller sind zu beachten. So viel Klebstoff auftragen, dass der Belag vor der Hautbildung (90 Minuten bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte) verlegt und eine gute Rückseitenbenetzung sichergestellt werden kann. Den Belag in das nasse Klebstoffbett einlegen, dabei müssen die Klebstoffriefen zerdrückt werden. Lufteinschlüsse vermeiden und den Belag vorsichtig anreiben um eine optimale Benetzung der Belagsrückseite zu erzielen. Bei Glasfasertapeten mit einem weitmaschigen Gewebe kann sich Klebstoff bis zur Oberfläche durchdrücken. In diesem Fall ist der Klebstoff auf die gesamte Oberfläche der Tapete aufzutragen. Nach der Trocknung des Klebstoffes ist dann die schützende Versiegelung **Mapecoat Decor Protection** aufzutragen.

N.B.

Die Einlegezeit variiert in Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchten verkürzen, niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchten sowie nicht saugende Untergründe verlängern diese Zeiten. Restmengen können nach der Verarbeitung konserviert werden. Dazu vor dem Verschließen des Gebindes die zuvor entfernte Aluminiumfolie (bzw. eine neue) oder eine PE-Folie direkt auf den Klebstoff auflegen, so dass möglichst keine Luft mehr unter der Folie vorhanden ist, dies reduziert die Hautbildung auf ein Minimum.

Reinigung

Frischer Klebstoff kann mit einem trockenen Tuch oder **Cleaner H** entfernt werden. Getrockneter Klebstoff kann nur mechanisch oder mit **Pulicol 2000** entfernt werden.

VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Rauigkeit des Untergrundes, Beschaffenheit der Belagsrückseite und eingesetzter Zahnung:

Zahnung TKB A1: ca. 200–250 g/m²

Rolle: ca. 200–250 g/m²

VERPACKUNG

Kunststoffgebinde zu 3 kg.

LAGERUNG

12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung. Für den Transport über längere Strecken temperierte Fahrzeuge verwenden.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes auf www.mapei.com entnommen werden.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.
Produktreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

TECHNISCHE DATEN

KENNDATEN DES PRODUKTS

Konsistenz:	Gel
Farbe:	transparent
Dichte (g/cm³):	1
Kennzeichnung nach	RS10 Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- GISCODE:	EC1 Plus (sehr emissionsarm)
- EMICODE:	Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden

ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

Anwendungstemperatur:	von +15°C bis +35°C
Einlegezeit:	90 Minuten
Belastbar:	24 Stunden



HINWEIS

Die Angaben in diesem Merkblatt zu den Produkteigenschaften und der Verarbeitung entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen sowie unserer Entwicklung unter standardisierten Bedingungen. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall darstellen.

Bei der Produktanwendung sind immer die konkreten Umstände und aktuellen Gegebenheiten der Baustelle zu beachten.

Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher deren Anwendung testen und sich von ihrer Eignung überzeugen. Die Verantwortung für die richtige Verwendung und Ausführung liegt ausschließlich beim Anwender.

Die aktuellste Version des technischen Merkblattes erhalten Sie unter www.mapei.com.

RECHTLICHE HINWEISE

Der Inhalt aus diesem technischen Merkblatt darf in andere projektbezogene Dokumente kopiert werden, aber durch das hieraus entstehende neue Dokument werden die Anforderungen des technischen Merkblattes, welches zum Zeitpunkt der Verarbeitung des MAPEI Produktes gültig ist, weder abgeändert noch ersetzt. Die aktuellste Version des technischen Merkblattes können Sie unter www.mapei.com herunterladen. Die früheren Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

JEDE ABÄNDERUNG DES TEXTES ODER DER ANFORDERUNGEN, DIE IN DEM TECHNISCHEN MERKBLATT ENTHALTEN SIND ODER AUS DIESEM ABGELEITET WERDEN, FÜHREN ZUM AUSSCHLUSS DER VERANTWORTUNG VON MAPEI.

291-12-2020 (D)

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

