

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 486



mineralit Bio Kleber



Werkstoffart	Mineralischer Bio-Kleber auf Basis von modifizierter Stärke ohne Zusatz von Konservierungsstoffen für den Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt, für eine besonders gute Verteilbarkeit mit der Rolle. Für strukturierte, pigmentierte und unpigmentierte Vlies-Wandbeläge im Innenbereich. Emissionsarm, frei von Lösemitteln, Weichmachern und Formaldehyd. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln, enthält keine Allergiepotentiale.
Bindemittelbasis	modifizierte Stärke, biologisch stabilisiert (pH-Wert 11).
Dichte	ca. 1,020 g/cm ³
Eigenschaften	einZA mineralit Bio Kleber ist besonders gut geeignet für die Verklebung von überstreichbaren Vliesen, bei denen es auf eine schnelle Verarbeitung mit optimaler Klebverteilung ankommt. Geeignet für strukturiertes und glattes Vlies auf Zellstoffbasis, Vliestapeten, Vlies-Rauhfaser und Glasgewebe mit einem Flächengewicht von bis zu 150 g/m ² (Objektglasgewebe). Transparent auf Trocknend und hoch diffusionsfähig.
Untergründe	Geeignet auf Putzuntergründen der Mörtelgruppen II, III und IV, Gipskartonplatten, Beton, Faserzement, Holzbauplatten, Kalksandstein oder Ziegelmauerwerk, soweit der Untergrund plan eben ist.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und frei von Ausblühungen, Trenn- und Sinterschichten sein. Nach Entfernen loser Anstrichreste, alter Tapeten oder auf ungestrichenen saugenden Untergründen muss eine entsprechende Grundierung verwendet werden. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrundes.
Verarbeitungstechnik	einZA mineralit Bio Kleber ist gebrauchsfertig und kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Kleistergerät oder einem geeignetem Spritzgerät verarbeitet werden. <u>Rollenverarbeitung:</u> auf glatten Untergründen (z.B. Gipskarton) empfiehlt sich eine kurzflorige Microfaserwalze/Lammfellrolle, Florlänge ca. 9 bis 15 mm, je nach Vliestyp. <u>Spritzverarbeitung:</u> Airless-Gerät (Kolben- oder Membranpumpe) Verdünnung: unverdünnt Düsengröße: 0,019" - 0,021" (je nach Fläche/Untergrundbeschaffenheit)
Verbrauch	ca. 150 - 250 g/m ² als Klebeauftrag, je nach Vliesart und Untergrund.
Trockenzeit	überarbeitbar nach Trocknung von mind. 12 Std.

bitte wenden !

Verarbeitungstemperatur	(Luft und Objekt) nicht unter +5 °C
Reinigung	der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	ca. ½ Jahr kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden. Anbruchbinde sofort verbrauchen.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	12,5 kg (oval)
Hinweis:	Bitte beachten Sie das aktuelle Technische Merkblatt des Wandbelags-Herstellers.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten.

Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

IUG-Produktsiegel 2491/580



einZA mineralit Bio Kleber ist versehen mit dem IUG-Produktsiegel „Allergiker-geeignet“. Zertifiziert nach den aktuellen Prüfungen vom 07.10.2019. Der Prüfbericht mit der Protokoll-Nummer 2491/580 ist auf unserer Website www.einzA.com unter ...

» Technische Informationen » Prüfzertifikate
... hinterlegt und kann dort jederzeit mittels „Download“ aktiviert werden.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Ausgabe 03/2020**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.