

## TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 486



# mineralit Bio Kleber



<b>Materiaal</b>	Minerale biologische lijm op basis van gemodificeerd zetmeel zonder toevoeging van conserveringsmiddelen voor gebruik binnenshuis. Gebruiksklaar, voor een bijzonder goede verwerkbaarheid met de roller. Voor gestructureerde, gepigmenteerde en niet-gepigmenteerde vlies wandbekleding binnenshuis. Lage emissie, vrij van oplosmiddelen, weekmakers en formaldehyde. Zonder toevoeging van conserveringsmiddelen, bevat geen allergiepotentieel.
<b>Bindmiddelbasis</b>	gemodificeerd zetmeel, biologisch gestabiliseerd (pH 11).
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,020 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschappen</b>	einZA mineralit Bio Kleber is bijzonder geschikt voor de verlijming van verschilderbaar vliesbehang, voor een snelle verwerking met optimale lijmverdeling. Geschikt voor gestructureerde en glad vliesbehang op basis van cellulose, Vlies met ruwe vezel en glasweefsel met een basisgewicht tot 150 g/m <sup>2</sup> (objectglasweefsel). Transparant opdrogend en zeer diffuus.
<b>Ondergronden</b>	Geschikt voor gips, gipsplaten, beton, vezelcement, houten bouwplaten, kalkzandsteen of metselwerk van baksteen, op voorwaarde dat de ondergrond vlak is.
<b>Vorbereitung van de ondergrond</b>	De ondergrond moet vast, schoon, droog en vrij van uitbloedingen, en sinterlagen zijn. Na het verwijderen van losse verfresten, oud behang of op ongeverfde zuigende ondergronden moet een geschikte grondering worden aangebracht. De keuze van de meest geschikte grondering is telkens gebaseerd op de voorhanden ondergrond.
<b>Verwerking</b>	einZA mineralit Bio Kleber is klaar voor gebruik en kan worden verwerkt met roller, kwast, borstel, of met een geschikte spuitinstallatie worden aangebracht. <u>Rolverwerking:</u> op gladde ondergronden (b.v. gipskartonplaat) wordt een korte pool microvezelroller/lamellenrol met een poolengte van ca. 9 tot 15 mm, afhankelijk van het type vlies aanbevolen. <u>Spuitverwerking:</u> Airless-apparaat (zuiger- of membraanpomp) Verdunning: onverdund Spuitopening: 0,019" - 0,021" (afhankelijk van het oppervlak/ondergrond)
<b>Verbruik</b>	ca. 150 - 250 g/m <sup>2</sup> als lijmtoepping, afhankelijk van het type vlies en ondergrond.
<b>Droogtijd</b>	overwerkbaar na drogen van minimaal 12 uur.

z.o.z !

<b>Verwerkingstemperatuur</b>	(lucht en object) niet lager dan +5 °C.
<b>Reiniging</b>	van het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water.
<b>Opslag</b>	ca. ½ jaar koel maar vorstvrij in gesloten originele verpakking. Geopende verpakkingen meteen verbruiken.
<b>Afvalverwerking:</b>	Uitsluitend verpakkingen zonder resten laten recyclen..
<b>Verpakkingsmaat</b>	12,5 kg (ovaal)
<b>Let op</b>	Neem het actuele technisch merkblad van de fabrikant van de wandbekleding in acht.

#### **Informatie over veiligheid en gevaren**

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar op [www.einzA.com](http://www.einzA.com) of aan te vragen via [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden!

#### **IUG-Produktsiegel 2491/580**



einA mineralit Bio Kleber is voorzien van het IUG-certificaat "geschikt voor allergiepatiënten". Gecertificeerd volgens de huidige tests van 07.10.2019. Het testrapport met het protocolnummer 2491/580 is beschikbaar op onze website [www.einzA.com](http://www.einzA.com) onder

" Technische informatie " Testcertificaten  
en kan daar op elk moment worden opgeroepen via "Download".

**z.o.z.!**

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand van de techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

**Uitgave 03/2020;** hiermee verliezen alle eerdere merkbladen hun geldigheid.