

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 333



TT-Kleber

Werkstoffart	Dispersionskleber für innen, transparent und seidenmatt auf trocknend.
Verwendungszweck	Für papierkaschierte Textil- und PVC-Tapeten. Für PVC-Schaum-Wandbeläge mit Papierträger, Metall- und Fototapeten, Aluminiumfolien sowie für Jute- und Glasfasergewebe.
Dichte	ca. 1,07
Bindemittelbasis	Spezial-Kunststoff-Dispersion
Eigenschaften	Pastös eingestellter Spezialkleber mit langer Offenzeit, starker Anfangshaftung und hoher Klebkraft, spachtel-, roll- und streichbar. Als Zusatz für Tapetenkleister verwendbar.
Verbrauch	200 - 450 g/m ² je nach Art des Kleberauftrages und des Untergrundes.
Untergründe	Geeignet auf Putz, Beton, Holzspan- und Gipskartonplatten
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muß fest, tragfähig, trocken und leicht saugfähig sein. Alte Tapeten und Leimfarbenreste sind immer zu entfernen. Bei nicht saugenden Innenflächen ist als "Haftbrücke" vor dem Kleberauftrag mit einZA LF-Grund oder mit einZA Fassadenweiß vorzustreichen. Saugende Untergründe sind mit einZA Aqua-Tiefgrund, wasserverdünnbar, zu grundieren. Stark saugende Untergründe, wie Gipskarton- oder Gipsbauplatten, sind mit einZA Tiefgrund, testbenzinverdünnbar, zu grundieren.

Anwendungsbereich und Verarbeitungstechnik

Textiltapeten	Bei Gewebetapeten wird der einZA TT-Kleber mit einer Walze gleichmäßig, bahnenbreit auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittene Tapete in das frische Klebebett eingelegt. - Immer auf Stoß kleben - Die Bahn anschließend mit einer Gummiwalze anrollen und glätten. Gegebenenfalls den Stoß mit einem Nahtroller leicht nachrollen. Bei Kettfadentapeten wird der Kleber auf die Tapetenrückseite aufgetragen. Hierzu verwendet man einen Spezial-Tapeten-Kleister (Ansatz ca. 1:20), dem ca. 20 % einZA TT-Kleber zugesetzt wird. Die Weichzeit beträgt ca. 10 - 15 Minuten. Bei Vinyltapeten mit Papierträger, geschäumt oder glatt, wird in der Regel ein Spezial-Tapeten-Kleister (Ansatz 1:20) mit einem Zusatz von ca. 20 % einZA TT-Kleber verwandt. Dieser Kleister wird auf die Tapetenrückseite aufgetragen! Nach kurzer Einweichzeit, ca. 5 Minuten, wird die Bahn an die Wand gebracht und angerollt. Bei Schaumvinyl-Wandbelägen mit Papierträger wird der einZA TT-Kleber auf die Wand aufgetragen und der Belag eingelegt.
Glasgewebe	Beim Kleben von Glasfasergewebe wird der einZA TT-Kleber mit Walze oder Deckenbürste satt und gleichmäßig in 1 - 2 Bahnenbreiten aufgetragen. Gewebe sofort ein-betten und mit Tapezierspachtel oder -Rolle andrücken.

bitte wenden !

Spezial- und Fototapeten	<p>einza TT-Kleber eignet sich ebenso vorzüglich für die Verklebung von Spezialtapeten. Bei Metalltapeten und Aluminiumfolien wird dem einza TT-Kleber bis zu 20 % Spezial-Tapeten-Kleister zugegeben. Der Kleberauftrag erfolgt mit Walze oder Bürste direkt auf die Wand.</p> <p>Fototapeten werden nach Herstellervorschrift in der Regel mit unverdünntem einza TT-Kleber eingestrichen und an die Wand gebracht.</p>
Besondere Hinweise	<p>Kleberflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen und trocken nachtupfen.</p> <p>einza TT-Kleber ist für überlappende Nahtverklebung von PVC-Tapeten nicht geeignet. Bei der Vielzahl der Wandbeläge und Spezialtapeten sind in jedem Fall die beiliegenden Arbeitsanleitungen der Hersteller genau zu beachten!</p>
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +15 °C.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgrößen	750 g - 2,5 kg - 5 kg - 14 kg
Hinweis	<p>Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten!</p> <p>Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.</p>

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einza.com oder anzufragen unter sdb@einza.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

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 04/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.