



PLASTO-ELASTISCHER DICHTSTOFF AUF ACRYLDISPERSIONSBASIS, ZUR PROFESIONELLEN ABDICHTUNG VON BAUMATERIALIEN

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung.
- Gute Verarbeitung auch in vertikalen Fugen.
- Gute Haftung auf porösen Materialen.
- Kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.
- Überstreichbar nach Aushärtung.
- Witterungs-, UV- und alterungsbeständig.
- Enthält keine Lösungsmittel.
- Nicht ausgehärteter Dichtstoff kann mit Wasser gereinigt werden.

TESTE UND PRÜFUNGEN

EN 15651-1 CE-Zeichen
EMICODE EC 1+ Emissionstest
Class A+ Emissionstest

ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von geringer beanspruchten Fugen.
- Abdichtung von Fugen bei Fenster- und Türeneinbau und bei Verbindungen zwischen Gipskartonplatten und Betonelementen.
- Reparieren und Verfüllen von Rissen in Putz und Wand, für Abschlussfugen zwischen Regalen und Wänden sowie Rolladenkästen.

TECHNISCHE DATEN

Nicht ausgehärtetes Material

Basis Acryl Dispersion Konsistenz pastös Aushärtung Wasserverdunstung Spezifisches Gewicht $1679 \pm 30 \text{ kg/m}^3$ Hautbildungszeit 23 °C/50 % rF 10-15 Min. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C

Ausgehärtetes Material

Shore A Härte ISO 868 40-45 Volumenverlust ISO 10563 17 \pm 1%

Temperaturbeständigkeit von −20 °C bis +75 °C

GEBRAUCHSANWEISUNG Oberflächenvorbereitung:

Die Oberfläche muss fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Alle losen Teile entfernen. TKK SEAL MALER ACRYL kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.

Fugen- und Kartuschenvorbereitung:

- Für eine bessere Haftung eine Grundierung aus TKK SEAL MALER ACRYL Dichtstoff verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1 zu 3 verwenden. Den Untergrund mit einem Pinsel oder Tuch befeuchten und ein paar Minuten wirken lassen.
- Die Kartusche oben abschneiden und Kartuschen Spitze anschrauben, die dann schräg je nach Fugenbreite abgeschnitten wird. Die Kartusche in die Pistole einsetzen. Bei Arbeitsunterbrechungen oder dem Austausch der Kartusche den Hebel der Auspresspistole Ioslassen und den Kolben zurückziehen. Das Auftragen soll so gleichmäßig wie möglich sein. Beim Auftragen kann ein Spachtel behilflich sein.
- Nach dem Auftragen mit dem TKK Glättwerkzeug oder mit dem Finger, der vorher in Wasser getaucht wurde, den Dichtstoff glätten bevor die Hautbildung beginnt. Es ist wichtig den Dichtstoff qut auf die Oberfläche aufzupressen.
- Nicht ausgehärtetes Material und Anwendungszubehör sofort nach Anwendung mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material mechanisch entfernen.

Fu	igentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)				
		4	6	8	10	12
	4		18,7	12,5	9,3	
	6			8,3	6,2	5,0
	8				4,7	3,7
	10					3,0

Die Tabelle stellt dar wie viele
 Laufmeter von Fugen mit einer 300 ml
 Kartusche abgedichtet werden können abhängig von Fugentiefe und Breite.

VERPACKUNG

- 300 ml Kartusche.
- Auch andere Verpackungen nach Absprache möglich.

LAGERUNG

24 Monate bei +5 °C bis +25 °C in ungeöffneter Verpackung bei trockener Lagerung.

INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG

Weitere Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur sicheren Handhabung und persönlichen Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Eine Kopie erhalten Sie auch bei Ihrem TKK-Vertriebsmitarbeiter.

HINWEIS

Die Angaben beruhen auf unseren Prüfungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund möglicher spezifischer Bedingungen und Arbeitsweisen empfehlen wir jedoch Verträglichkeitsprüfungen für jede Anwendung.

TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slowenien +386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com