

## FLIESENKLEBER ELASTYK RM 12

Dispersionsklebstoff für Fliesen, gebrauchsfertig

### PRODUKTMERKMALE

- HOCHELASTISCH
- TIKSOTROPIC
- FROSTBESTÄNDIG
- LÖSUNGSMITTELFREI
- FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH
- FÜR WÄNDE UND BÖDEN



### ANWENDUNGSBEREICH

Der FLIESENKLEBER ELASTYK ist ein gebrauchsfertiger, hoch elastischer Dünnschicht-Dispersionsstoff für Fliesen. Das Produkt ist sehr haftstark; zur vielseitigen Verwendung. Zum Verkleben verschiedener Baubeläge im Innen- und Außenbereich. Das Produkt hat die Konsistenz einer dicken Paste. Die Abbindung und Erhärtung erfolgen durch Wasserverdunstung. Es ist gekennzeichnet durch hohen Haftfähigkeitsgrad und hohe Elastizität. Das Produkt eignet sich für die Verklebung von Glasmosaik, Keramikplatten und Steinzeug, Marmorplatten, Natursteinen (ohne Verfärbung), Glassteinen und Styropor-, Schaum- und Korkprodukten. Als Untergrund für das Produkt sind geeignet: Beton, Estrich, Gasbeton, Putze, stark verformbare Bauteile wie: Gipskartonplatte, OSB-Platte, Spanplatte, Estriche mit Bodenheizsystemen sowie nicht saugende Untergründe wie: Altkeramik, Glas, Naturstein. Es ist anwendbar für vertikale und horizontale Flächen in Innenräumen als auch im Freien. Das Produkt ist frei von Koaleszenten und Lösemittel. Es belastet die Umwelt nicht.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund darf nicht rissig sein. Er sollte alle Ebenen und Neigungen aufweisen, trocken, sauber, frei von Staub, Fett, alter Farbe und kleinen Elementen sein, die die Haftung des Klebers schwächen könnten. Verschmutzungen und Schichten mit schlechter Haftung müssen entfernt und mit einem geeigneten Material aufgefüllt werden. Metalloberflächen sollten von Rost befreit und vor Korrosion geschützt werden. Alle staubigen Untergründe aus gipshaltigen Materialien und Derivaten sollten abgeschliffen und entstaubt werden. Der Untergrund sollte mit Level+03 oder Level+05 Tiefgrund grundiert werden. Span- und OSB-Platten sollten geschliffen, abgesaugt, gewaschen und mit FLIESENGRUND Level+17 grundiert werden. Nicht saugende Untergründe wie alte Fliesen, Glas, Keramik sollten mit LEVE+71 Natronlauge gewaschen und mit FLIESENGRUND Level+17 grundiert werden.

### VERARBEITUNG

Vor Applikation den FLIESENKLEBER ELASTYK im Behälter mechanisch mit langsam laufendem Rührwerk vermischen.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Der FLIESENKLEBER ELASTYK ist mit Stahlkelle mit der Zahn von 2 bis 4mm oder mit einem Spachtel dünnbeschichtet aufzutragen. Einlagig nicht zu dick auftragen. Der Untergrund ist nicht mit dem Klebstoff auszugleichen. Nachdem das Produkt auf Fliesen oder den Untergrund aufgetragen worden ist, müssen diese leicht berührt und an den



Untergrund gedrückt werden, bis die Klebstoffübermenge herausquellt. Die Auftragung im Außenbereich erfolgt auf den Untergrund sowie auf Fliesen. Die überschüssige Materialmenge sofort entfernen. Einmalig nur soviel Material anmischen, wie die Verarbeitungszeit vorgibt, sodass diese nicht überschritten wird. Arbeiten bei Untergrund- und Lufttemperatur von +5°C bis +25°C ausführen. Bei Regen oder starker Sonnenbestrahlung oder starkem Wind ist auf die Bauarbeiten zu verzichten. Die verklebte Fläche im Außenbereich vor Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und Frost schützen.

#### **WERKZEUGREINIGUNG**

Werkzeuge und unerwünschte Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nach Gebrauch mechanisch reinigen.

#### **TECHNISCHE DATEN**

FARBE	weiß
KONSISTENZ	dicke Paste
ANZAHL VON SCHICHTEN	1
VERBRAUCH	von 0,80kg/m <sup>2</sup> bis 1,50kg/m <sup>2</sup>
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
BRANDVERHALTEN	F
ANFANGSSCHERADHÄSIONSKRAFT	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
SCHERADHÄSIONSKRAFT NACH THERMISCHER ALTERUNG	≥ 1 N/ mm <sup>2</sup>
HAFTFÄHIGKEIT NACH ABLAUF VON MIND. 20 MIN.	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
VERARBEITUNGSZEIT	ca. 30 Minuten
RESERVEZEIT für ggf. ANPASSUNG	ca. 10 Minuten
GESAMTE ABBINDEZEIT	von 48 bis 72 Stunden
ANBRINGEN DER KERAMIKVERKLEIDUNG	nach Ablauf von 24 St. nach dem Aushärten
ANBRINGEN DER KERAMIKVERKLEIDUNG	nach Ablauf von 24 St. nach dem Aushärten
VERFAHREN ZUM AUFTRAGEN	Stahlkelle mit Zahn von 2 bis 4 mm
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate ab Herstellungsdatum
NORM	EN 12004+A1

#### **LAGERUNG UND TRANSPORT**

Das Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung schützen, von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Das Produkt vor Frost geschützt lagern. In ursprünglich verschlossenen Verpackungen bei trockenen Verhältnissen in Raumtemperatur von über +5°C befördern und lagern.



## **BEMERKUNGEN**

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanweisung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen ausführen. Technische Daten und Angaben zur Anwendung gelten für die Temperatur  $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  und für die relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Unter anderen Wetterbedingungen kann die Trocknungs- und Abbindezeit abweichen. Mindestens haltbar bis 12 Monate ab Herstellungsdatum. Vor Kindern fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arztkonsultieren. Der Produzent haftet nicht für Schäden als Folge anwendungstechnischer Fehler. Vor Gebrauch die speziellen Einsatzbedingungen aufmerksam durchlesen. Abfallschlüsselnr.: 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle (darunter wasserabdichtend), die von der Produktion, Bereitstellung, Anwendung und vom Inverkehrbringen stammen sowie Klebstoff- und Dichtmassenabfälle anders als diejenigen, die unter 08 04 08 fallen. Abfallschlüsselnr.: 15 01 02 Kunststoffverpackungen. HINWEIS: Nur restentleerte und gesäuberte Gebinde zum Recycling geben! Bei Fragen lassen Sie sich bitte vom Hersteller beraten.

## **SICHERHEIT**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände genau waschen, P280 Schutzhandschuhe tragen. P305 +P351 +P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. P501 Inhalt / Behälter dem autorisierten Abfallentsorger zuführen. Die Zubereitung wurde nicht als schädlich eingestuft. Vor dem Gebrauch lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und das technische Datenblatt zum Produkt. Abfallschlüsselnr.: 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle (darunter wasserabdichtend) von der Produktion, Bereitstellung, Anwendung und vom Inverkehrbringen Klebstoff- und Dichtmassenabfälle anders als diejenigen, die unter 08 04 09 fallen. Abfallschlüsselnr.: 15 01 02 Kunststoffverpackungen. HINWEIS: Nur restentleerte und gesäuberte Gebinde zum Recycling geben!