

STYROPORKLEBER L+ 13

gebrauchsfertiger Klebstoff für Dekorelemente



PRODUKTMERKMALE

- FÜR DEN INNENBEREICH
- FÜR WAND- UND BODENBEREICH
- THIXOTROP
- LÖSUNGSMITTELFREI
- FÜR FLIESEN AUF GIPS- UND ZEMENTBASIS
- FÜR POLYSTYROL-ELEMENTE
- FÜR KORKPLATTEN

ANWENDUNGSBEREICH

Der STYROPORKLEBER ist ein gebrauchsfertiger Dünnschichtkleber für Dekorelemente und Fliesen. Der STYROPORKLEBER ist haftstark; zur vielseitiger Anwendung. Das Produkt hat die Konsistenz einer dicken Paste. Die Abbindung und Erhärtung erfolgen durch Wasserverdunstung (die Abbindung ist nicht reversibel). Es ist gekennzeichnet durch hohe Anfangshaftfähigkeit und Elastizität. Zur Verklebung von allen Wand- und Deckenbelägen, warmdämmenden Bahnen, Schaumpolystyrol- und Polyurethan-Kassettendecken, Wand- und Deckenleisten, Dekorprofilen, Deckenplatten, Paneelen und Rosetten, Kork- und sonstigen Dekorelementen. Zur sicheren Verbindung von wärmedämmenden Schaumpolystyrolplatten und Hartschaum. Der STYROPORKLEBER kann für Wanddekore aus Gips und Zement verwendet werden. Das Produkt ist vorgesehen für: Beton, Gasbeton, Putz, stark verformbare Bauteile wie: Gipskartonplatten, Spanplatte, OSB-Platten. Es ist anwendbar für vertikale und horizontale Flächen in Innenräumen. Das Produkt ist frei von Koaleszenten und Lösemittel. Es belastet die Umwelt nicht. Nicht geeignet für glätte Untergründe! Nicht geeignet für Korkrollen!

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

VERARBEITUNG

Vor Applikation ist der STYROPORKLEBER im Behälter mechanisch mit langsam laufendem Rührquirl zu vermischen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Der STYROPORKLEBER mit Stahlkelle mit 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 überschüssige Materialmenge sofort entfernen. Einmalig nur so viel Material anmischen, wie die Verarbeitungszeit vorgibt, sodass diese nicht überschritten wird. Arbeiten bei Untergrund- und Lufttemperatur von +5°C bis +25°C ausführen. Bei starker Sonnenbestrahlung oder starkem Wind ist auf die Bauarbeiten zu verzichten. Nach abgeschlossenen Arbeiten die Oberflächen vor Bestrahlung und Forst 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 0,50kg/m ² bis 1,50kg/m ²
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
VERARBEITUNGSZEIT	ca. 30 Minuten
RESERVEZEIT für ggf. ANPASSUNG	ca. 10 Minuten
GESAMTE ABBINDEZEIT	von 48 bis 72 Stunden
ANBRINGEN VON BELÄGEN	nach Ablauf von 24 St. nach dem Aushärten
VERFUGUNG	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°C ± 2°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.



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!