



Stainer DK

Dispersionsklebstoff für Stainer BRETT Platten

- Weiß
- Für den Innen- und Außenbereich
- Hohe Haftung
- Elastisch

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Stainer DK ist ein gebrauchsfertiger, weißer Dispersionsklebstoff auf Basis von Acryldispersion mit hoher Klebkraft und Elastizität für den Innen- und Außenbereich. Entwickelt für keramische Wand- und Bodenfliesen, Gips, Stein, Kunststoffverkleidungen, Verkleidungen auf Basis von Acryldispersionen, wie z. B. die Fassadenplatte **Stainer BRETT**. Zeichnet sich durch hohe Haftung und Effektivität auf schwierigen Bauuntergründen aus.

VORBEREITUNG DES UNTEGRUNDES

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig (ohne Risse und Kratzer), entfettet und frei von Flecken und Ausblühungen biologischen und chemischen Ursprungs sein. Bei Algen- und/oder Pilzbefall sollte der Untergrund mechanisch gereinigt, anschließend mit Wasser gewaschen und mit einem Fungizid dekontaminiert werden. Schlecht haftende und sich ablösende Beschichtungen müssen entfernt werden. Neue Untergründe sollten fachgerecht abgelagert werden: Armierungsschicht auf Wärmedämmung mind. 7 Tage, Zementputze und Estriche mind. 4 Wochen, Gipsputze und Anhydritestriche mind. 2 Wochen, Betonuntergrund ca. 6 Monate. Anhydritestriche sollten geschliffen und abgesaugt werden. Eventuelle Unebenheiten des Untergrundes mit handelsüblichen Ausgleichsmörteln ausgleichen. Span- und OSB-Platten sollten geschliffen und abgesaugt werden. Alte keramische Fliesenbeläge und Verkleidungen sollten mit einer Schicht des Klebstoffs **Stainer DK** abgedeckt werden und zum vollständigen Trocknen belassen werden. Den absorbierenden Untergrund mit dem Mittel **Stainer TG** grundieren.

PRODUKTVORBEREITUNG UND ANWENDUNG

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Vor Gebrauch den Packungsinhalt mit einem langsam drehenden Mischer aufrühren. Gegebenenfalls etwas Wasser zugeben und gründlich mischen.

Den Kleber mit einem 3 - 4 mm Zahnpachtel auf den zuvor vorbereiteten Untergrund auftragen. Eine dünne Schicht Klebstoff wird mit einer glatten Kante der Kelle aufgetragen, wobei sie stark gegen den Untergrund gedrückt wird, oder sie wird wiederholt aufgetragen, um eine Schicht angemessener Dicke zu erhalten, und anschließend mit der gezackten Kante der Kelle in einem Winkel von 45 - 60° auf den Boden gestrichen. Die mit dem Klebstoff bestrichene Fläche sollte für die Möglichkeit des Verlegens von Fliesen oder Verkleidungen ausgelegt sein, damit seine offene Zeit nicht überschritten wird. Dies kann durch Berühren der Klebefläche mit dem Finger festgestellt werden, klebt dieser nicht daran, so wurde die offene Zeit überschritten und diese Klebstoffschicht sollte entfernt und eine neue aufgetragen werden. Verkleidungen wie **Stainer BRETT** werden auf ganzer Länge verklebt und mit einer Gummi-Tapezierwalze angedrückt, damit der Leim die Fugen zwischen den einzelnen Platten ausfüllt.

Stainer DK kann auch die Fuge zwischen den zu verklebenden Elementen bilden. Fliesen und Verkleidungen werden so verklebt, dass die nächste möglichst dicht an die vorherige gelegt, angedrückt und verschoben wird, bis die Fuge die entsprechende Breite hat. Benetzen Sie die Fliesen vor dem Verlegen nicht mit Wasser. Schmutz auf der Oberfläche der geklebten Fliesen, **Stainer BRETT** etc. vor dem Aushärten des Klebstoffs mit Wasser abwaschen und die Fugen zwischen den Fliesen von Kleberesten befreien. Die Fliesen können nach ca. 48 Stunden verfugt werden. Arbeiten sollten nicht bei Temperaturen unter 5°C, bei starkem Wind und starker Sonneneinstrahlung durchgeführt werden. Hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Trocknungszeit des Klebers. Bis zur vollständigen Trocknung vor Frost schützen.

VERBRAUCH

Durchschnittlicher Verbrauch ca. 1,2 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser.

VERPACKUNGEN

8 kg und 25 kg Kunststoffeimer.
Nur restentleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Materialreste können als Bauschutt behandelt werden.

LAGERUNG

Vor Feuchtigkeit schützen und in Originalverpackung auf Paletten trocken lagern. Angebrochene Verpackungen sollten fest verschlossen sein. Lagerzeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum auf der Verpackung.

AUFSICHT

Das Produkt unterliegt einer laufenden Qualitätskontrolle durch das Labor der Produktionsstätte gemäß den geltenden Referenzdokumenten und den einschlägigen Qualitätskontrollverfahren des Unternehmens.

SICHERHEITSHINWEISE

Vermeiden Sie Hautkontakt und schützen Sie Ihre Augen. Bei Kontakt mit den Augen, spülen Sie diese mit viel klarem Wasser aus und konsultieren Sie einen Arzt. Die Verwendung von Handschuhen, Brille und Schutzkleidung wird empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung nach EN 12004+A1	D2E
Anwendungstemperatur	von + 5°C bis + 25°C
Offene Zeit	20 min
Korrekturzeit	30 min
Verfugung	nach 48 Stunden
Schichtdicke	von 2 bis 5 mm

WEITERE INFORMATIONEN

Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art und Weise, wie es verwendet wird. Alle hierin enthaltenen Informationen basieren auf dem besten Wissen des Herstellers, können aber die professionelle Vorbereitung des Auftragnehmers nicht ersetzen und entbinden ihn nicht von der Einhaltung der Regeln der Baukunst und der Arbeitsschutzvorschriften, so dass sie keine Grundlage für die Beilegung von Streitigkeiten vor Gericht darstellen. Versuchen Sie im Zweifelsfall immer, eine Probe durchzuführen und technische Beratung einzuholen.

Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Begleitdokumente zum Produkt sind erhältlich unter www.stainer.pl