

STUFEX[®] 2000 HFLEX
Einkomponenten Universal Klebstoff

Vers. Jan 2009

Anwendungsbereiche

Wasserdispersionskleber ohne Weichmacher, Lösungsmittel und gesundheitsschädliche Stoffe. Geeignet zum Anleimen der Innenteile in mosaikförmigem Lamellenparkett, von Lamparkett bis zu 10 mm, Fertigparkett, Laminat und Holzpflasterböden nach DIN 68702 auf folgenden Trägern/Unterböden:

- Zement
- Anhydrid
- Asphalt
- Natursteine
- Nicht silikonierte Spanplatten
- Alte ungewachte Holzböden
- Fliesenböden (ohne Vorbehandlung)

Technische daten

KENNDATEN DES PRODUKTS	
Farbton	gelblich
Viskosität bei abnahme	55000 +/- 5000 mPa s
Aufbewahrung	12 Monate in gut verschlossenen Originalverpackungen. Vor Kälte schützen. VOR FROST SCHÜTZEN.
ANWENDUNGSDATEN	
Temperatur filmbildung	min. 15°C
Offene Zeit	10'
Art der applikation	Spatola a denti larghi o medi

Die genannten Daten wurden bei einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 60% erhalten. Wir erinnern daran, dass eine andere Dicke und/oder relative Luftfeuchte diese Daten beeinflussen kann.

Art der anwendung

VORBEREITUNG

Die vorbeugende Zustandskontrolle der Unterlage und der anzuleimenden Materialien ist die einzige Garantie für eine perfekte Ausführung der Arbeit. Unterböden aus Zement müssen der DIN-Norm 18356 entsprechen, wie auch sauber, entsprechend trocken, frei von Staub, Baustellenrückständen und ölhaltigen Stoffen sein, welche die Haftung einschränken könnten.

AUFTRAGUNG

Auf Zementunterböden, die nur zu verfestigen sind, muss eine Schicht unseres Primers PR 99 oder 92 aufgetragen werden.

Wenn eine Verfestigung und Isolierung von der Restfeuchte (auf jeden Fall in der Norm) erforderlich ist, darf ausschließlich unser Primer PR 92 benutzt werden.

Bei Fliesenunterböden muss die Unterlage sehr sorgfältig abgeschliffen werden.

Wenn alle oben genannten Normen eingehalten werden, darf Parket 6 Tage nach der Verlegung abgeschliffen werden.

Möbel dürfen erst nach 3 – 4 Tagen wieder in den Raum gestellt werden.

STUFEX[®] 2000 HFLEX
Einkomponenten Universal Klebstoff

Vers. Jan 2009

Trotz des niedrigen Wasseranteils im Kleber kann die Raum- und Unterbodenfeuchte mit dem Kleber interferieren, wodurch die korrekte Trocknung beeinträchtigt und sich der Parkett verformen kann, was zum Anheben der „Endstücke“ des Parketts führt.

Dieses Phänomen kann vermieden oder zumindest sehr eingeschränkt werden, indem man die Räume während der Verlegung und Trocknung angemessen klimatisiert und die „Endstücke“ des Parketts mit einem Vinylkleber, Typ Stufex P90 oder P90R, anleimt.

(Die Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden)

Verbrauch

Die ideale Auftragungsmenge variiert je nach den Unterlagen, d.h.:

800-1.200 g/m²	Lamparkette Fertigparkette Holzblöcke (DIN 68702)
800-1.000 g/m²	Mosaikförmige Lamellenparkette Lamparkette bis zu 10 mm Fertigparket bis zu 8 - 10 mm Laminat

Verpackungen

Das Produkt wird in Gebinden geliefert zu:

20 kg - 10 kg - 5 kg – 1 kg

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Informationen, Entwicklung und Verwendungsweise unseres Produkts. Die Auftragung des Materials liegt außerhalb unseres Einflussbereichs, daher haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.