

STUFEX[®] R 1500

1-Komponenten-Fugenkitt auf Wasserbasis

Rev. Januar 2014

Anwendungsbereiche

Transparente Flüssigkeit auf Acrylharzbasis in Emulsion. Geeignet für das Schließen von Fugen und Spalten, Poren oder Makel im Holz.

Besonders geschätzt wird der Fugenkitt Stufex R 1500 für sein schnelles Trocknen, den geringen Materialverlust und den Preisvorteil im Vergleich zu gebrauchsfertigen Fugenmassen, deren Farbe nie genau dem Untergrund entspricht. Geeignet für Anstrichaufbauten mit geringen Lösungsmittlemissionen, insbesondere für wasserbasierte Aufbauten.

Technische Daten

PRODUKTIDENTIFIZIERUNGSDATEN

Aussehen	leicht milchig
Viskosität	1800 +/- 100 mPa s
Lagerung	In der gut verschlossenen Originalverpackung. Niedrige Temperaturen vermeiden. Vorzugsweise in 6 Monaten aufbrauchen. VOR FROST SCHÜTZEN.

VERARBEITUNGSDATEN

Trocknung	ca. 60 min bei einer Holzfeuchte von 12%
-----------	--

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C und eine relative Luftfeuchte von 60%. Bedenken Sie, dass bei einer anderen Temperatur und/oder relativen Luftfeuchte diese Daten abweichen können.

Verarbeitung

VORBEREITUNG

Den Fugenkitt Stufex R 1500 mit dem Schleifstaub zu einer gleichmäßigen Masse vermengen. In der Regel genügen 15-20% Schleifstaub, um eine Massenkonsistenz zu erhalten, die sich gut verspachteln lässt.

VERARBEITUNG

Die Spachtelmasse auf das zu behandelnde Bauelement auftragen und so alle Makel, Spalten und Fugen schließen. Der Fugenkitt Stufex R 1500 unterscheidet sich durch seine Geruchslosigkeit und sein schnelles Trocknen. Nachdem das Produkt durchgetrocknet ist, kann es mit wasserbasierten und auch lösungsmittelbasierten Lacken überstrichen werden. (Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt mit Wasser)

Gebindegrößen

Das Produkt ist erhältlich in Eimern zu: 20 kg – 10 kg – 5 kg

Hinweise

Wie bei allen Produkten auf Wasserbasis sind auch hier die Witterungsbedingungen zu berücksichtigen, um beste Ergebnisse zu erzielen. Vermeiden Sie es, das Produkt bei kalten Bedingungen (unter 12 C) oder zu großer Luftfeuchte zu verarbeiten.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem neuesten Stand der Information, Entwicklung und Anwendung unseres Produkts. Die Verarbeitung liegt außerhalb von unserem Einflussbereich, deshalb haften wir nur für die konstante Qualität des gelieferten Produkts.