

PU-Haftbrücke 130

1-komp. Lichtechter Haftvermittler
für alte PU-Untergründe



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

PU Haftbrücke 130 ist eine dünnflüssige Lösung spezieller Haftadditive. Das leicht flüchtige Lösemittel ermöglicht eine zügige Überarbeitung mit PU-Systemen. **PU Haftbrücke 130** dient als Haftvermittler auf alten PU-Beschichtungen, die transparent überarbeitet werden. Z.B. Balkon- und Terrassenflächen, Laubengänge, Lichtkuppeln, Fensterflächen

Eigenschaften

Verarbeitungsfertig, haftaktiv, schnell trocknend, leicht verarbeitbar, lichtecht

Farbton

Transparent

Dichte

Ca. 0,9 g/ml

Inhaltsstoffe

Lösemittel, PU-Bindemittel

Produkt-Code

Nicht vergeben

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung	<p>PU Haftbrücke 130 wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf die Oberfläche verteilt. Schutzhandschuhe anziehen. Nach dem Gebrauch sind Restgebinde sofort dicht zu verschließen. Nach etwa 30 Minuten, spätestens nach 8 Stunden, kann die Überarbeitung mit MD Floor PU-Beschichtungen erfolgen. Streichabstände einhalten. Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 30 – 50 ml/m², je nach Untergrund Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. <u>Verbrauchsangaben einhalten.</u> Überdosierungen führen zu Blasenbildung und Ablösungen der Deckschicht.</p>
Verdünnung	<p>Unverdünnt verarbeiten</p>
Verträglichkeit	<p>Nicht mit andersartigen Materialien mischen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Mit MD Floor Verdünnung</p>
Überarbeitung	<p>nach ca. 30 - 40 Minuten bei +20°C und 60% rel. Luftfeuchte.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mind. +5°C bis max. +30°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p>

Hinweise

Gebindegröße	<p>1 l</p>
Lagerung	<p>Trocken, kühl, frostfrei. Bei sachgerechter Lagerung im originalverschlossenen Gebinde 6 Monate lagerfähig. Nach dem Gebrauch sind Restgebinde sofort dicht zu verschließen.</p>
Sicherheitsratschläge	<p>Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Arbeitsschutz: Geeignete Schutzkleidung tragen. Die Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge sind zu beachten. Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111</p>

Technisches Merkblatt



Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 6333378.

Technische Information Stand 07/2008


Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.md-floor.de