

Keramik Haftbrücke 120

1-komp. Haftvermittler
für Glas und keramische Flächen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Keramik Haftbrücke 120 ist eine alkoholische Lösung spezieller Haftadditive. Nach der Durchtrocknung erhält man einen nicht filmbildenden Haftkontakt für nachfolgende PU-Beschichtungen.
Eigenschaften	Lichtecht, gebrauchsfertig, nicht filmbildend, haftaktiv
Farbton	Transparent
Dichte	Ca. 0,8 g/ml
Inhaltsstoffe	Alkohol, Haftvermittler, Hilfsstoffe
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.
Verarbeitung	Keramik Haftbrücke 120 wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf der Oberfläche verteilt. Nach etwa 20 Minuten kann die Überarbeitung mit dem jeweiligen PUR-System erfolgen. Streichabstände einhalten. Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen.

Technisches Merkblatt

Verbrauch	Ca. 20-30 ml/m ² . Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Verdünnung	Unverdünnt verarbeiten
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
Reinigung der Werkzeuge	Mit MD Floor Verdünnung
Überarbeitung	Nach ca. 15-20 Minuten bei +20 °C und 50% rel. Luftfeuchte.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +8 °C bis max. +30 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Gebindegröße	1 l
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei. Bei sachgerechter Lagerung im originalverschlossenen Gebinde 6 Monate lagerfähig. Nach dem Gebrauch sind Restgebinde sofort dicht zu verschließen.
Sicherheitsratschläge	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.
Entsorgung	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

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.

Meffert AG
Farbwerke

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