

## Technisches Blatt 06.92 Haftbrücke

**Produkt** Die Haftbrücke ist ein lösungsmittelfreier Einkomponentenanstrich der an ausgereiftem Putz, Beton, Glastapeten, Holz-, Papier-, Gipskartonoberflächen, Holzspan-, OSB-Platten, Kunststoffplatten, Fliesen usw. im Innen- und Außenbereich angewendet werden kann. Es handelt sich um einen grundierenden und verfestigenden Anstrich, bestimmt als erster Anstrich aller saugenden und nicht saugenden Bauwerkstoffe, die nachfolgend mit Spachtelmassen, Arcylatfarben, Putz usw. versehen werden. Sie kann auch allein zur Festigung und Erhöhung der Hydrophobizität des Untergrunds angewendet werden. Sie kann in zufälligen Kontakt mit Lebensmittel gelangen, ist aber nicht für diesen Zweck bestimmt.

**Eigenschaften**

- Ohne Lösungsmittel und Schwermetalle
- Sehr niedrige Quarzsandsedimentation
- Witterungsbeständig
- Wasserabweisend, diffus, gegen alkalische Stoffe beständig
- Festigend - festigt gestörte und nicht zusammenhaltende Oberflächen
- Verbindend - erhöht die Haftung der einzelnen Materialschichten

QUARTZ

**Anwendung**

- Adhäsive, stark haftende Brücke für saugfähigen, nicht saugfähigen Untergrund, zur Festigung alter und neuer Oberflächen im Innen- und Außenbereich;
- Bestimmt für Beton, Ziegel, ausgereiften Kalkzementputz, Kunststoffe, Glastapeten, Holz-, Papier-, Gipskartonflächen, Holzspan- und OSB-Platten, Fliesen usw., auf unstabilen Untergrund unter Bauklebstoffe, auf Fliesen, Nivelliermassen, 2-K Flüssigfolie u.a.

**Verpackung** Becher 1 kg; Kübel 5 kg

**Farbe** Weiß bis gelblich

### Technische Angaben

Basis	-	Mischung aus Pigmenten und dispergierten Füllstoffen in Wasseracrylatdispersion mit Additiven
Konsistenz	-	flüssig
Volumengewicht	kg/l	ca. 1,35 ± 0,05
pH	-	7,0
Verdünnung	-	max. 1:0,5 bis 1:1 nur für saugfähigen Untergrund
Temperaturbeständigkeit	°C	+5 (darf beim Transport nicht einfrieren)
Anwendungstemperatur	°C	+5 / +35
Trockenzeit	St.	≈ 2 bei Temperatur 20°C und rel. Luftfeuchtigkeit 65%
Aushärtungszeit der Haftbrücke	St.	≈ 12 (in Abhängigkeit von der Applikationstemperatur, der Untergrundsauhfähigkeit und der relat. Luftfeuchtigkeit)
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>	≈ 0,2

---

<b>Mindestlagerfähigkeit:</b>	Monate	In der ungeöffneten Originalverpackung vom 1.-12. Monat ab Produktionsdatum bei Temperaturen von +5 °C bis + 30°C, vom 13.-24. Monat ab Produktionsdatum bei Temperaturen von 5°C bis 10°C. Das Produkt darf nicht einfrieren!
<b>Einschränkung</b>	Darf nicht auf gefrorenen Untergrund und bei Temperatur unter +5°C aufgetragen werden!	
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss bindig, sauber, trocken, ohne wasserlösliche Salze, Fette und Öl, neuer Putz ausgereift sein. Alte, nicht zusammenhaltende Anstriche müssen entfernt werden. Alle nicht zu behandelnden Oberflächen gründlich abdecken! Wir empfehlen, extrem saugfähigen Untergrund vor Anwendung der Haftbrücke mit Tiefengrundierung zu grundieren.	
<b>Hinweise</b>	Vor der Anwendung gründlich durchrühren! Im Laufe der Applikation nochmals durchrühren! Nicht verdünnen! Mit Quast oder Pinsel auftragen. In einer Schicht auftragen. Bei Luft- und Untergrundtemperatur 20°C und relativer Luftfeuchtigkeit 65% ist die Haftbrücke nach ca. 1 Stunde überstreichbar. Mindestanwendungstemperatur ist + 5°C, höchste +30°C. Während der Applikation die Anstrichmasse ständig durchrühren, damit die Konsistenz gleichbleibend ist.	
<b>Empfehlung</b>	Vor der Applikation Heizkörper, Fenster, Türen, Fliesen, Kunst- und Naturstein mit Folie abdecken oder auf andere Art vor Verschmutzung schützen. Unerwünschte Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.	
<b>Reinigung</b>	Material: sofort mit Wasser Hände: Wasser und Seife, Handcreme.	
<b>Sicherheit</b>	Siehe «Sicherheitsdatenblatt 06.92».	
<b>Aktualisierung</b>	Aktualisiert am: 10.01.2014	Erstellt am: 10.01.2004

*Die aufgeführten Informationen und Angaben beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen, unserer Forschung und objektiven Überprüfung und wir setzen voraus, dass sie zuverlässig und genau sind. Dennoch kann die Firma nicht die verschiedensten Anwendungen kennen, wo und unter welchen Bedingungen das Produkt angewendet wird, noch die angewendeten Applikationsmethoden. Deshalb gewährt die Firma unter keinen Umständen eine Garantie über den Rahmen dieser Informationen hinsichtlich der Eignung der Produkte für bestimmte Anwendungen noch für die Anwendungsmethoden. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich von der Anwendungseignung durch eigene Prüfungen zu überzeugen. Für weitere Informationen unsere technische Abteilung kontaktieren.*