



Baumaschinen
Wolfgang Rath GmbH
An der Windmühle 3
66780 Rehl.-Siersburg
Tel.: 0 68 35 / 91 91-0
Fax: 0 68 35 / 91 91 40

Niederlassung
Hans-Bohr-Straße
54290 Trier
Tel.: 06 51 / 7 58 52
Fax: 06 51 / 7 58 54

Technisches Merkblatt - Stand 11/2006

RATH - BETONKONTAKT

Hervorragende Haftbrücke für Putze der Mörtelgruppe P IV (Gipsputze) auf glattem Beton.
Vor dem Auftragen von Putzen der Mörtelgruppen P I, II, III ist eine zusätzliche Haftspachtelung
(s. Herstellerangabe) mittels Zahnsachtel vorzunehmen.

Technische Daten

Produktgruppe	Grundierungen																
Anwendungsgebiet	Verarbeitung innen und außen.																
Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55945.																
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstriche: Kunstharzdispersion, Weißpigmente, Calciumcarbonate, Wasser, Silikatische Füllstoffe, Additive, Konservierung																
Glanz	matt																
Farbton	grün oder rot																
Kenndaten	<table><thead><tr><th>Kriterium</th><th>Norm</th><th>Wert</th><th>Einheit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dichte</td><td></td><td>1,5</td><td>g/cm³</td></tr><tr><td>Glanz</td><td>DIN 55945</td><td>matt</td><td></td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td></td><td>8,5</td><td></td></tr></tbody></table>	Kriterium	Norm	Wert	Einheit	Dichte		1,5	g/cm ³	Glanz	DIN 55945	matt		pH-Wert		8,5	
Kriterium	Norm	Wert	Einheit														
Dichte		1,5	g/cm ³														
Glanz	DIN 55945	matt															
pH-Wert		8,5															

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, jedoch ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

Verarbeitungshinweise

Untergründe und Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C (Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur).
Verdünnung	Maximal 30% mit Wasser.
Verbrauch	Ca. 200 - 300 g/m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
Verarbeitung	Betonkontakt kann auf allen festen, sauberen, trockenen und tragfähigen Untergründen verarbeitet werden. Der Untergrund muss frei von Trennmitteln und anderen Rückständen sein. Betonkontakt mit max. 30 % Wasser verdünnen und anschließend gut durchrühren. Betonkontakt kann mit Fassadenrolle, Bürste oder geeignetem Feinspritzgerät aufgetragen werden. Bei Zugabe von Wasser ist Betonkontakt während der Verarbeitung von Zeit zu Zeit aufzurühren. Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch zu reinigen.
Lagerung	Kühl und frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde bis ca. 12 Monate lagerfähig; Anbruchgebinde gut verschließen.
Trocknungszeit	Ca. 24 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit;

Diese Technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Vor dem Gebrauch ist die Ware auf Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Wir empfehlen durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu testen. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Technische Information ihre Gültigkeit. Für weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.