

**Produktinformation** 

Acrildichtstoffe für spezielle Anwendungen, 86.104.11-12

# Acryldichtstoffe für spezielle Anwendungen



1-Komponenten-Dichtstoffe auf Wasserbasis mit spezialisierten Anwendungsbereichen. Gebrauchsfertig in PE-Kartuschen oder Folienbeuteln abgefüllt. Sonderfarben auf Anfrage.

#### **Acryl RAC Acryl HDD** Fassadenspachtel für Risse, Polyacryldichtstoff mit hohen Schäden und Unebenheiten an elastischen Anteilen, sodaß der Einsatz auch an Bewegungs-Putz- und Mauerwerk. Optisch unauffällig durch körnige fugen möglich ist. Putzstruktur. Dabei mit allen Vorteilen herkömmlicher Acryldichtstoffe: ☐ Witterungsfest ☐ Überstreichbar nach Aushärtung ☐ Wasserdampfdurchlässig ☐ Lösungsmittelfrei □ Überstreichbar ☐ Ungiftig nach Aushärtung ☐ Geruchsneutral

☐ Lichtecht

### Verarbeitungshinweise

☐ Alterungsbeständig

☐ Lichtecht

□ Poröse Untergründe mit Primer oder verdünntem Acryl vorbehandeln
□ Ungeeignet für PE, Silikon, Bitumen, PTFE, permanent wasserbelastete Bereiche

## **Technische Daten**

Acryl RAC	Acryl HDD	Acryl MA
5 min.	5 min.	5 min.
1 mm / Tag	1,5 mm / Tag	1 mm / Tag
+5°C / +40°C	+5°C / +40°C	+5°C / +40°C
-20°C / +75°C	-20°C / +75°C	-20°C / +75°C
+5°C / +25°C	+5°C / +25°C	+5°C / +25°C
-	>400 %	-
12,5 %	20 %	12,5 %
1,8 g/cm <sup>3</sup>	1,54 g/cm <sup>3</sup>	1,64 g/cm <sup>3</sup>
28	20	20
12 Monate	12 Monate	12 Monate
	5 min. 1 mm / Tag +5°C / +40°C -20°C / +75°C +5°C / +25°C - 12,5 % 1,8 g/cm <sup>3</sup> 28	5 min. 5 min. 1,5 mm / Tag +5°C / +40°C +5°C / +40°C -20°C / +75°C +5°C / +25°C +5°C / +25°C - >400 % 12,5 % 20 % 1,8 g/cm³ 1,54 g/cm³ 28

	Farbe	Kartusche 310 ml	
Acryl RAC	weiss	86.104.22	
Acryl HDD	transparent weiss	86.104.11 86.104.12	

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können im Rahmen dieses Kataloges nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten.



# Packungsgrößen

1 Karton = 20 Kartuschen/Beutel 1 Palette = 1200 Kartuschen 310 ml

November 2005 1 von 1