

Acryldichtstoffe für spezielle Anwendungen



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

Acryl RAC

Fassadenspachtel für Risse, Schäden und Unebenheiten an Putz- und Mauerwerk. Optisch unauffällig durch körnige Putzstruktur.

- Witterungsfest
- Wasserdampfdurchlässig
- Überstreichbar nach Aushärtung
- Alterungsbeständig
- Lichtecht

Acryl HDD

Polyacryldichtstoff mit hohen elastischen Anteilen, sodaß der Einsatz auch an Bewegungsfugen möglich ist. Dabei mit allen Vorteilen herkömmlicher Acryldichtstoffe:

- Überstreichbar nach Aushärtung
- Lösungsmittelfrei
- Ungiftig
- Geruchsneutral
- Lichtecht

Verarbeitungshinweise

- 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
Hautbildungszeit	5 min.	5 min.	5 min.
Durchhärtung	1 mm / Tag	1,5 mm / Tag	1 mm / Tag
Verarbeitungstemp.	+5°C / +40°C	+5°C / +40°C	+5°C / +40°C
Temp.beständigkeit	-20°C / +75°C	-20°C / +75°C	-20°C / +75°C
Lagertemperatur	+5°C / +25°C	+5°C / +25°C	+5°C / +25°C
Reißdehnung	-	>400 %	-
Dehnfähigkeit	12,5 %	20 %	12,5 %
Dichte	1,8 g/cm ³	1,54 g/cm ³	1,64 g/cm ³
Shore A-Härte	28	20	20
Lagerzeit ungeöffnet	12 Monate	12 Monate	12 Monate



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

Packungsgrößen

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

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.