



acryldicht/acryldicht Struktur

Acryl-Dichtstoff/Struktur-Acryl-Dichtstoff

Handwerker-Qualität



Art.-Nr.

1260

Acryl Weiß

12602

Struktur-Acryl Weiß

Inhalt: 300 ml/Kartusche

Produktprofil:

- sehr gut verarbeitbar
- nahezu geruchlos
- farbecht, witterungs- und UV-beständig
- sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- nach Aushärtung anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben
- **acryldicht Struktur** mit Putzstruktur

Anwendungsbereiche:

acryldicht ist ein hochwertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylemulsion-Basis. Verwendung: Verbindungen mit geringer Dehnung z. B. für Risse und Fugen in Beton, Putz und Mauerwerk; für Anschlussfugen in der Bauindustrie (besonders für poröse Untergründe); für Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Tür- bzw. Fensterumrahmung im Innenbereich; für Fugen an Rolladenkästen, Fensterbänken zwischen Fußboden und Scheuerleisten; für horizontale Anschlussfugen bei Gebäuden aus Gasbeton.

Technische Daten	
Aussehen:	thixotrope Paste
spezifisches Gewicht:	1,60 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +75 °C
Hautbildungszeit:	12-20 Minuten
max. Bewegungsaufnahme:	10 % (acryldicht) 15 % (acryldicht Struktur)
Folgende mechanische Eigenschaften konnten auf einem 2 mm starken Blech gemessen werden:	
Härte Shore A:	DIN 53505, 25 %
Bruchdehnung:	DIN 53504, 300 %
Zulässige Gesamtverformung:	max. 15 %

Untergründe:

Alle porösen Bauuntergründe wie z. B. Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz, Gipskarton, Faserzement sowie Holz. **acryldicht und acryldicht Struktur** ist nicht geeignet für Bitumen, Naturstein, Glas, Unterwasserverfugungen und korrosionsgefährdete Metalle. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber sowie fett- und staubfrei sein. Auf jedem Untergrund sollte zuerst ein Haft- und Verträglichkeitstest durchgeführt werden.

Verarbeitung:

acryldicht und acryldicht Struktur wird mit einer Hand- oder Luftdruckpistole angebracht. Bei Regen oder Frostgefahr nicht verarbeiten. Die Dichtung sollte bis zur Aushärtung vor Regenwasser geschützt werden.

Eine Reinigung vor der Aushärtung kann mit Wasser erfolgen, ist danach aber nur mechanisch möglich. Die Glättung kann vor der Oberflächentrocknung mit Wasser erfolgen. Eine Reparaturmöglichkeit besteht mit **acryldicht und acryldicht Struktur**.

Hinweis:

Obwohl es sich um ein unbedenkliches Produkt handelt, sollte der Kontakt mit Haut und Augen vermieden werden. Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.

Lagerung:

Bei trockener, kühler (maximal +25 °C) Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung 12 Monate beim Struktur-Acryl sowie 24 Monate beim Acryl.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.