

TECHNISCHES DATENBLATT

RECA S11 STRUKTURACRYL WEISS

Artikelnummer: 0898 011

VPE: 1/20

Inhalt: 310ml

Technische Daten:

Materialbasis:	Acrylatdispersion
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,65 - 1,75
Shore-A-Härte:	ca. 35 +/- 5
Hautbildung:	ca. 10 - 20 Minuten
Durchhärtezeit:	ca. 1 mm je 24 Stunden
Bruchdehnung bei:	> 200 %
Verarbeitungstemperatur:	ca. + 5 bis + 40 Grad Celsius
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +80°C (nach vollständiger Aushärtung)
Lagertemperatur:	ca. + 5 bis + 25 Grad Celsius
Lagerstabilität:	12 Monate bei ungeöffneter Kartusche und kühler, frostfreier Lagerung

Dauerhärtengeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis mit strukturierter, rauher und putzähnlicher Oberfläche für den Innen- und Außenbereich.

Einsatzbereiche:

S11 STRUKTURACRYL WEISS kann zum Abdichten von Fugen aller Art mit nur geringen Dehnbelastungen eingesetzt werden. Aufgrund seiner strukturierten, putzartigen Oberfläche ist es insbesondere für die Verfüugung von Innen- und Außenfugen im Mauer- und Putzbereich, so z.B. bei Setzrissen, Eckfugen und Anschlußfugen geeignet.

Aufgrund seiner guten Überstreichbarkeit und wegen des für Acrylate geringen Schwundes wird es auch bevorzugt für Ausbesserungs- und Verfüllarbeiten im Innenausbau verwendet.



TECHNISCHES DATENBLATT

So können problemlos mit dieser Fertigmasse Putzrisse, Bohrlöcher und kleinere Maueraufbrüche verschlossen werden. Der Maler und Tapezierer nutzt es daher gerne für seine vorbereitenden Arbeiten.

Da das Acryl-Material plastisch ist, soll es nicht zur Verfügung von Dehnfugen eingesetzt werden. Hier empfehlen wir unsere dauerelastischen Materialien.

S11 ist nicht feuchtraumbeständig und soll daher nicht in Nasszellen oder in wasserbelasteten Bereichen eingesetzt werden. Da die **S11**-Fuge offenporig ist, ist der Einsatz an stark schmutzbelasteten Stellen problematisch.

Verarbeitungshinweise:

Die Fugen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Saugende Untergründe sind mit einem Primer, nichtsaugende mit einem Reiniger vorzubehandeln.

S11 STRUKTURACRYL WEISS kann auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden, es ist dann jedoch sicherzustellen, dass die Fuge austrocknen kann. Ist die Fuge jedoch ständig feucht, oder einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt, kann die Acryl-Dichtmasse nicht aushärten.

S11 darf nicht bei Temperaturen unter + 5 Grad C verarbeitet werden. Die Fuge ist solange vor Regen, Schmutz und starker mechanischer Belastung zu schützen, bis sich eine feste Oberflächenhaut gebildet hat. Ggf. ist die Fuge abzudecken.

Der Acryl-Dichtstoff kann, vor einer Hautbildung, mit Wasser geglättet werden. Vermeiden Sie jedoch, insbesondere bei saugenden Untergründen, dass die Glättflüssigkeit über den Untergrund läuft. **S11 STRUKTURACRYL WEISS** kann nach der vollständigen Aushärtung mit den meisten handelsüblichen Dispersionsfarben überstrichen werden. Vor Verarbeitung empfiehlt es sich jedoch, eigene Verträglichkeitsversuche anzustellen. Je nach Type der Dispersionsfarbe kann es jedoch durch unterschiedliche Saugkraft des Untergrundes zu verschiedenen Farbschattierungen kommen (ein Betonuntergrund kann z.B. etwas heller als die Fuge erscheinen). Dieses Erscheinungsbild ist abhängig von der Farbe und der jeweiligen Untergründe.

Informieren Sie sich bitte über die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien und Vorschriften für Ihren Einsatzbereich. Die Einhaltung der DIN- u.a. Normen ist für eine fachgerechte Fuge unumgänglich.

Umgang mit der ausgehärteten Fuge:

Die Versiegelung mit **S11 STRUKTURACRYL WEISS** ergibt eine plastische Fuge, die durch spitze oder kantige Gegenstände verletzt werden kann. Starke mechanische Belastungen und Reibungen sind zu vermeiden. Die Reinigung der Fuge nur mit neutralen, leicht schmierenden Mitteln vornehmen. Keinesfalls aggressive oder scheuernde Reiniger verwenden.



TECHNISCHES DATENBLATT

Vorsichtsmaßnahmen:

Räume bei Verarbeitung gut durchlüften. Die nicht ausgehärtete Dichtungsmasse von Kindern fernhalten. Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen, ggf. Augenarzt aufsuchen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2012_10_02