



# UNO STRUKTURACRYL 310ML WEISS

## 1. Eigenschaften und Anwendung

UNO STRUKTURACRYL ist ein qualitativ hochwertiger Acryl-Dichtstoff mit körniger Struktur. Zum Abdichten von Fugen und Rissen in geputzten Fassaden oder Wänden. UNO STRUKTURACRYL ist mit grobkörnigen Additiven modifiziert und gibt dem Produkt die rustikale, attraktiv strukturierte Oberfläche. Der hochwertige einkomponentige Fugendichtstoff ist auf Basis von Acryl-Dispersionen formuliert und härtet durch Verdunstung von Wasser zu einer festen Masse aus. Es wurde speziell zum Auffüllen und Versiegeln von Rissen, Stößen und Löchern in Gipsputz und Reibputz und zur Anwendung auf Untergründen wie Sperrholz, Spanplatten, Hart- und Weichfaserplatten, Holz, (Poren-)Beton, (Kalk-) Stein und Gipskarton entwickelt.

Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung. Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren.

## 2. Vorteile

- körnige Textur, kann in jeder Form mit einem trockenen Pinsel aufgetragen werden
- überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- für die Anwendung im Innen- und Außenbereich\* geeignet
- nahezu geruchlos
- leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

## 3. Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Für Innen- und Außenanwendungen. Außenanwendungen sind jedoch nur während trockenen Wetterbedingungen möglich. Dichtungsmasse mindestens 5 Stunden nach Applikation vor Regen schützen. Im allgemeinen haftet UNO STRUKTURACRYL auf vielen bauüblichen Untergründen ohne Voranstrich. Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, fett-, rost-, und bitumenfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Primer vorbehandeln. Ein leicht feuchter Untergrund wird toleriert. Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil UNO STRUKTURACRYL und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Die Oberfläche zum Schluss mit Wasser glätten.

## 4. Technische Angaben

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| • Farbe:                                  | weiß                           |
| • Basis:                                  | Acryl Dispersion               |
| • Dichte:                                 | ISO 1183-1 1,90 g/ml           |
| • Frostwiderstand während des Transports: | bis zu -15°C                   |
| • Hautbildung:                            | DBTM 16 5 Minuten +23°C/50% RH |
| • Shore-A Härte:                          | DIN 53505 / ISO 868 40         |
| • Temperaturbeständigkeit:                | -20°C bis +75°C                |
| • Verarbeitungstemperatur:                | +5°C bis +40°C                 |
| • Zulässige Gesamtverformung:             | 7,5%                           |
| • Standvermögen:                          | ISO 7390 < 2mm                 |
| • Bruchdehnung:                           | DIN 53505/ISO 868 70%          |
| • Aushärtungszeit:                        | +23°C/50% RH 2mm/24 Std        |
| • Auspressrate:                           | Ø3 mm/4 bar 540 g/min          |

## 5. Reinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

## 6. Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

## 7. Sicherheitstechnische Hinweise

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## 8. Zertifikate:

 1213
14 Weitere Informationen zu Leistungserklärung und Technischen Daten finden Sie unter <a href="http://www.jedele.de">www.jedele.de</a>
DoP nr.: 118503034
<b>EN 15651-1</b> F EXT-INT

## Liefergebinde:

310 ml Kartusche

1200 Stück pro Palette

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. [Ausgabe 04.22](#)