



UNO TOP-ACRYL 310ML WEISS

1. Eigenschaften und Anwendung

UNO TOP-ACRYL ist ein qualitativ hochwertiger, bereits nach einigen Minuten regenfester einkomponenten-Fugendichtstoff auf der Basis einer Acryl-Dispersion. Gesamtverformung 12,5%. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Es ist im ausgehärteten Zustand regenfest und speziell für den Außenbereich entwickelt worden. Bei Wasserkontakt kommt es zu keinen Auswaschungen. Nach Aushärtung überstreichbar. Acryl-Dichtstoff, der bereits unmittelbar nach dem Aufbringen regenbeständig ist. UNO TOP-ACRYL ist zum Abdichten von Fugen und Anschlussfugen zwischen Putz, Beton, Mauer- und Ziegelwerken, eloxiertem Aluminium, Gips, PVC und Holz geeignet. Zum Abdichten von Fugen an Fensterbänken, Tür- und Fensteranschlüssen, Rollladenkästen und Deckenanschlüssen. Da der Dichtstoff nach dem Auftragen sehr schnell regenbeständig ist, gelten weniger wetterbedingte Anwendungseinschränkungen im Umgang mit diesem Produkt.

Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren. Auch wenn das Produkt wasserfest ist, wird es während des Aushärtungsprozesses Schlagregen und Hagel nicht standhalten. Nicht im Sanitärbereich, auf Marmor/Naturstein, im Unterwasserbereich und auf bituminösen Untergründen verwenden.

2. Vorteile

- bereits kurz nach dem Auftragen regenbeständig
- für die Anwendung im Freien geeignet
- hohe Bruchdehnung und Bewegungsaufnahmefähigkeit
- überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- nahezu geruchlos
- leicht zu verarbeiten
- leicht zu reinigen
- nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen
- ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

3. Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergrund).

Untergründe mit Cleaner vorreinigen. Im Allgemeinen haftet UNO TOP-ACRYL auf vielen Untergründen ohne Voranstrich. Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, fett-, rost-, und bitumenfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Primer vorbehandeln. Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil UNO TOP-ACRYL und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Eine Haftprüfung vor der Anwendung wird empfohlen. Zum Glätten bitte Finisher verwenden.

4. Technische Angaben

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Farbe: | weiß |
| • Basis: | Acryl Dispersion |
| • Dichte: | ISO 1183-1 1,57 g/ml |
| • Frostwiderstand während des Transports: | bis zu -15°C |
| • Hautbildung: | DBTM 16 10 Minuten +23°C/50% RH |
| • Shore-A Härte: | DIN 53505 / ISO 868 10 |
| • Temperaturbeständigkeit: | -20°C bis +75°C |
| • Verarbeitungstemperatur: | +5°C bis +40°C |
| • Zugfestigkeit: | DIN 53504 0,10 N/mm ² |
| • E-Modul bei 100 % Dehnung: | DIN 53504 S2 0,10 N/mm ² |

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 www.jedele.de
DoP nr.:118503032
EN 15651-1 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](#)