

# Torggler

Struktur-Oberputze und Anstriche

## CONSOLIDA

Hoch penetrierendes, wasserbasiertes Nivellier- und Verfestigungsmittel.



- Konsolidierend
- Hohes Durchdringungsvermögen

### ANWENDUNGSBEREICHE

Innen/Außen:

- Neue, verwitterte, homogene, normalverputzte Wandflächen;
- Betonwände, mit Kalk-Zement-Mörtel verputzte, bereits gestrichene Wandflächen

### EIGENSCHAFTEN

Consolida ist ein gleichmäßiges und verfestigendes Verfestigungsmittel für Außen- und Innenwände auf Basis von Acrylharzen in Mikroemulsion;

- alkalibeständig;
- hohe Penetrationskraft auf mineralischen Trägern;
- Besonders geeignet für die Tiefenverfestigung von Wandflächen in Innenräumen, wo keine lösungsmittelhaltigen Grundierungen verwendet werden können;
- Eignet sich zur Verwendung auf Normalputz, Zementmörtel, Kalkzementmörtel oder gleichwertigem Material, Gipsputz für Innenräume, vorgefertigten Zementelementen, bereits mit Farben oder Anstrichen behandelte Oberflächen;
- Durchsichtig rosa;

## HINWEISE

Umgebungs- und Untergrundbedingungen: Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein:

- Umgebungstemperatur: min. +10°C / max. +35°C;
- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: < 75%;
- Feuchtigkeit des Untergrunds: < 10 von R.U.
- Tragen Sie das Produkt von der am weitesten von der Lichtquelle entfernten Ecke des Raumes ausgehend von der Oberkante der Wand nach unten auf;
- Schließen Sie die Dose sofort nach Gebrauch;
- Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Verdünnung und Produktvorbereitung

Gebrauchsfertig

- Auftragen mit Pinsel, Roller, Spray

### Applikationswerkzeuge

- Pinsel: synthetische Borsten;
- Roller: Kurzhaar;
- Airless oder Spray: Die Vorbereitung hängt von der Spritzmaschine ab, wenden Sie sich für die Einstellung an den Lieferanten.

### Vorbereitung des Untergrunds

Neue Putze müssen mindestens 4 bis 6 Wochen aushärten, damit der natürliche Karbonatisierungsprozess abgeschlossen ist. Auch ggf. vorhandene Reparaturstellen müssen perfekt aushärten. Reinigen Sie die Oberfläche gründlich von Staub und anderen Stoffen, die verhindern könnten, dass das Produkt eindringt. Alte Anstriche müssen gut verankert sein.

### Bekannte Inkompatibilitäten

Keine. Für jede andere als die in diesem Datenblatt angegebene Verwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

### Verwendete Werkzeuge

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Sicherheitshinweise

- Dose dicht verschlossen halten und vor Frost schützen;
- Sicherheitshinweise für den Anwender sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen;
- Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von Produktfilm; getrocknete Reste müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

## WARTEZEITEN

Auf eine vollkommen trockene Oberfläche auftragen. Vor dem Gebrauch gut schütteln:

- Trocknen bei Berührung: max. 1 h
- Durchgetrocknet: max. 4 bis 6 h
- Überstreichbar: 4 bis 6 h

## TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN PARAMETER UND PRÜFVERFAHREN	HAUPTDATEN VON 20°C UND 60% R.F.
Theoretische Ergiebigkeit pro Schicht (ISO 7254)	7-9 m <sup>2</sup> /L je nach Art, Porosität und Zustand des Untergrunds
Rohdichte (ISO 2811-1)	ca. 1,000 g/ml
Viskosität Brookfield (ASTM D 2196)	ca. 25 cps

Flammpunkt (UNI 8909)	Nicht entflammbar
Lagerfähigkeit (UNI 10154)	Min. 24 Monaten
Packung	20 l
Farbe	Transparent
Palette	33 Kanister

## ZERTIFIKATIONEN

### (UNI 8681):

#### A.O.B.O.A.2.FA

Einkomponentiger, physikalisch trocknender, opaker, wässriger Dispersionslack auf Acrylbasis zur Oberflächenimprägnierung.

### VOC-Einstufung (Richtlinie 2004/42/EG):

Fixierprimer EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010). Consolida enthält maximal 30 g/l VOC

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 01.08.2022.