



ARDEX STC FINISH T

2-K Porenverschluss, EP

- physiologisch unbedenklich
- geringe Vergilbungsneigung
- gute chemische Beständigkeit
- transparent
- thixotrop
- universell einsetzbar



Anwendungsbereich:

Innen. Wand und Boden.

ARDEX STC FINISH T wird als Porenverschluss beim ARDEX STC Natursteinteppich an der Wand im Innenbereich vor allem in Duschbereichen eingesetzt.

Der ARDEX STC FINISH T weist sehr geringe Vergilbungsneigung, sehr gute mechanische und chemische Eigenschaften auf.

Der ARDEX STC FINISH T ist gegen handelsübliche Reinigungsmittel beständig.

Art:

ARDEX STC FINISH T ist ein 2-Komponenten Epoxidharz-Gel für waagerechte und vertikale Flächen, ist thixotrop und transparent.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der ARDEX STC FINISH T darf nur auf trockene, tragfähige, trennmittelfreie und neuerlegte nicht benützte ARDEX STC Natursteinteppiche im Wandbereich aufgetragen werden, diese müssen mindestens 24 Stunden alt sein.

Verarbeitung:

Bei der 10 kg Verpackung sind sowohl die Komponente A als auch die Komponente B werkseitig im richtigen Verhältnis dosiert.

Mischen Sie die Komponente A und die Komponente B bis ein homogenes Gemisch entsteht.

Benutzen Sie dazu ein langsam drehendes Rührwerk zB COLLOMIX Xo4. Mindestens 3 Minuten Rührzeit.

Danach wird die Mischung in ein weiteres sauberes Gefäß umgetopt und erneut mindestens 1 Minute durchgerührt.

Anschließend wird die Mischung auf den Untergrund aufgebracht, mit einem Gummiabzieher verteilt und mit einer kurzflorigen Rolle nachgerollt.

Mehrfachaufträge (nass in nass) sind zu vermeiden, da diese zu Glanzstellen führen.

Die fertigen Flächen dürfen 24 Stunden lang nicht mit Wasser benetzt werden.

Vor, während und nach dem Auftragen des ARDEX STC FINISH T ist auf dem Taupunktstand (+3°C) zu achten.

Niedrigere und höhere Temperaturen haben starken Einfluss auf die Verarbeitung, Verbrauch und Viskosität.

Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

ARDEX STC FINISH T

2-K Porenverschluss, EP

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbedarf:	ca. 600 – 1.000 g/m ² , abhängig von der Korngröße und Anwendung
Mischungsverhältnis:	100 Gewichtsteile Komponente A + 47,5 Gewichtsteile Komponente B
Farbe:	transparent
Dichte (+23°C):	ca. 1,10 g/cm ³
Viskosität (+23°C):	thixotrop
Biegezugfestigkeit:	30 N/mm ²
Wasserbeständigkeit (+23°C):	nach 24 Stunden
Objekttemperatur:	mind. +15°C bis max. +25°C
Materialtemperatur:	mind. +15°C bis max. +25°C
Maximale relative Luftfeuchtigkeit:	bei +15°C max. 75% (Taupunktabstand +3°C) bei mehr als +23°C max. 85% (Taupunktabstand +3°C)
Begehbarkeit:	bei +15°C nach 24 Stunden bei +23°C nach 16 Stunden bei +30°C nach 12 Stunden
Mechanische Belastbarkeit:	bei +15°C nach 72 Stunden bei +23°C nach 48 Stunden bei +30°C nach 48 Stunden
Chemische Belastbarkeit:	bei +15°C nach 7 Tagen bei +23°C nach 5 Tagen bei +30°C nach 5 Tagen
Reinigung Werkzeug:	ARDEX RTC Werkzeugreiniger
Kennzeichnung nach GHS/CLP:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Abpackung:	Set mit 10 kg netto bestehend aus 6,66 kg Komponente A und 3,34 kg Komponente B
Lagerung:	In kühlen, trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern (+15°C bis +25°C). Temperaturen über +10°C können zur Kristallisation führen.