

WIDOCRYL-Topsiegel OS



Basis

Methylmethacrylat (MMA)

Verbrauch (im OS 8 System)

ca. 0,8 kg/m²
ca. 0,5 kg/m² beim ersten Anstrich als Deck-
schicht und ca. 0,3 kg/m² beim zweiten Auftra-
gen als Farbgebung

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei + 20,0 °C)

ca. 15 min

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei + 20,0 °C)

ca. 40 min.

Verpackungseinheit

20,0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

+ 5° Celsius

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und
gleichbleibender Lagertemperatur zwischen
+15° und +20° Celsius bis 6 Monate verarbeit-
bar.

WIDOCRYL-Topsiegel OS wird zur Versiege-
lung und Farbgestaltung des WIDOCRYL-OS 8
Systems verwendet.

WIDOCRYL-Topsiegel OS hat als Materialbasis
niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethac-
rylatharz. Das Topsiegel kann nach der Aushär-
tung des WIDOCRYL-SP aufgetragen werden.
Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sau-
ber, fett- und staubfrei sein.

Mischung

Vor der Zugabe des Härters muss das WIDOC-
RYL-Topsiegel OS sorgfältig aufgerührt werden.
Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhän-
gig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel
angegeben. Die Komponenten sollten gründlich
verrührt werden (Rührzeit ca. 2 min.). Aufgrund
der kurzen Topfzeit nach der Härterzugabe, wird
empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung

Das Topsiegel wird nach der Härterzugabe auf
dem Boden verteilt. Es kann mittels eines Gum-
mischiebers oder Rakels vorverteilt werden und
wird anschließend mittels einer Farbwalze abge-
rollt.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Si-
cherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Brän-
den entnehmen sie dem Produktsicherheitsda-
tenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und
8.

**Bitte zusätzlich die technischen Informatio-
nen und Sicherheitsdatenblätter beachten!**