

# ECRYL<sup>®</sup> WWTOP

Ecryl WWTOP är lämplig medelvisköst topplack baserad på metylmetakrylat och försegling för de flesta miljöer och ger en tålig yta och ett gott skydd för beläggningen. Ecryl WWTOP i kombination med Ecryl LPWW är speciellt lämplig i livsmedelsmiljöer med belastning av varmt vatten och fett.

Ecryl WWTOP appliceras vanligen med gummiraka/spackel och roller efter tillsats av härdarpulver. Åtgång beror på underlaget, normal åtgång 0,3-0,8 kg/m<sup>2</sup>

Ecryl WWTOP är även lämplig som topplack och försegling av Ecryl LPFlex.

- Förbättrad tålighet mot varmt vatten, vitnar inte och tål fett upp till ca 80°C.
- Låg gulning och goda åldringsegenskaper – golvet ser fräscht ut.
- Bra appliceringsegenskaper och utflytningsförmåga.
- God kemikalieresistens.

Alla Ecryl WWTOP<sup>™</sup> produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid), nedan angivna värden är riktvärden. Härdarmängd för Ecryl WWTOP i viktsprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdtid (min)
-10	5,0 + Accelerator	ca 25	ca 75
0	5,0	ca 25	ca 75
10	3,0	ca 20	ca 65
20	1,5	ca 15	ca 60
30	1,0	ca 10	ca 55

*Laborativvärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur. Härdarmängd för en blandning av 6,7 kg/6,8L Ecryl WWTOP<sup>®</sup>:*

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdtid (min)
-10	335	5,0	ca 25	ca 75
0	335	5,0	ca 25	ca 70
10	200	3,0	ca 20	ca 65
20	100	1,5	ca 15	ca 60
30	67	1,0	ca 10	ca 55

*Laborativvärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur. Ungefärliga värden i praktiken förekommer avvikelser på arbetsplatsen.*