

ECRYL[®] L2TOP

Ecryl L2TOP är en lågviskös, hård, nötningstålig och reptålig topplack baserad på metylmetakrylat för övervägande torra miljöer och ger ett gott skydd för beläggningen. Ecryl L2TOP kan användas som försegling på Ecryl LP, Ecryl LPWW och Ecryl I51. Ecryl L2TOP är mer trögflytande än HardTop.

Ecryl L2TOP är inte lämplig topplack på Ecryl[®] Flex och liknande flexibla och elastiska underlag, den stora skillnaden i flexibilitet ger upphov till hårfina microsprickor.

- Nötningstålig, hård och reptålig.
- Låg gulning och goda åldringsegenskaper – golvet ser fräscht ut. Blåviolett i färg.
- Bra appliceringsegenskaper och utflytningsförmåga.
- Undvik permanenta vattensamlingar då det kan ge en mjölkaktig missfärgning i topplacken.
- Ecryl L2TOP appliceras vanligen med gummiraka/spackel och roller efter tillsats av härdarpulver. Åtgång beror på underlaget, normal åtgång 0,3-0.6 kg/m²

Alla Ecryl[™] produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid), nedan angivna värden är riktvärden. Härdarmängd för Ecryl L2TOP i viktsprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
-10	4,0 + Accelerator	ca 25	ca 60
0	4,0	ca 25	ca 55
10	3,0	ca 20	ca 45
15	2,0	ca 15	ca 40
20	1,5	ca 15	ca 40

Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur.

Härdarmängd för en blandning av 6,7 kg/6,8L Ecryl L2TOP:

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
-10	270	4,0	ca 25	ca 60
0	270	4,0	ca 25	ca 55
10	200	3,0	ca 20	ca 45
15	134	2,0	ca 15	ca 40
20	100	1,5	ca 15	ca 40

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