

## TEKNISK DATABLAD

Utgivelsesdato  
Juni 2024

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K CELLULOSE MATT TOPPLAKK 7-350

## PRODUKTBEKRIVELSE

*Selemix* 7-350 1K Cellulose Matt Topplakk er en 1K Nitrocellulose Topplakk for solide farger og metallic-finish i ett lag. Den tørker svært raskt og gir en matt finish. Den kan blandes med 7-360 1K Cellulose Gloss Topplakk for å gi mellomliggende glansnivåer.

Den egner seg til maling og oppussing av inventar, maskiner og utstyr og mange andre industrielle malingsoppgaver der det kreves en hurtigtørkende, matt overflate.

## PRODUKTER

7-350 *Selemix* 1K Cellulose Matt Topplakk

NPxx *Selemix* NP Tinters

### Tynnere:

1-215 Nitrofortynner

1-205 Aromatfri fortynner

## UNDERLAG OG KLARGJØRING



Grunnet/malte overflater  
PU- eller polyesterfyllstoff

Maskinell sliping med P320-400 rondeller og avfetting






*Selemix* 1K-primere  
(7-810, 7-820, 3-080X) :

Se Primer TDS for tid til overmaling




Påfør kun på en ren og tørr overflate med en temperatur over duggpunktet for å unngå kondens. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørking i trange rom.

## MIXING

Bland malingen grundig før aktivering, og kontroller fargen før bruk

	Funksjoner	Konvensjonell
	<b>Etter vekt:</b> 7-350 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	1000 400 - 500
	<b>Etter volum:</b> 7-350 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	1 1 - 1.4 (100 - 140%)
	Viskositet (ved 20 °C): Gryteholdbarhet (ved 20 °C):	18-22 sekunder DIN4 Ubegrenset

## PÅFØRING

	Funksjoner	Konvensjonell
	Oppsett av sprøjetipistol:	Dyse: Tyngdekraft: 1,3-1,4 mm Sugematning: 1,6-1,8 mm Trykkmatning: 0,85-1,2 mm
	Lufttrykk: Væsketrykk:	HVLP: 2 bar Standard: 2-3 bar N/A
	Antall strøk: Flash-off mellom hvert strøk:	2-3 10-15 minutter
	Tørking: Tørrfilmtykkelse:	Lufttørk 35-45 mikrometer

## TØRKETIDER



ved 20 °C

Støvfri:  
 Berøringsfri:  
 Tapefri  
 Håndterbar:  
 Helt tørr:  
 Overlakkeringstid:

10-15 minutter

30-40 minutter

4-8 timer

40-50 minutter

12-16 timer

Minimum: 6 timer

Maksimalt: 24 timer av seg selv uten sliping

Lavere temperatur eller filmtykkelse høyere enn 45 µm vil forlenge tørketiden

## TEKNISKE DATA

Basert på blandet lakk som er klar til bruk inkludert tynnere:

VOC (g/L):

678-692 g/L (avhengig av farge og fortykning)

Faststoffinnhold (vekt):

29-37 %

Faststoffinnhold (volum):

22-24 %

Løsemiddelinnhold (vekt):

63-71 %

Spesifikk tyngdekraft (klar til bruk)

0,88-1,06 kg/L

Teoretisk dekning:

5,6-6,0 m<sup>2</sup> /L ved 40 mikrometer DFT

Glans:

Matt

## PRODUKTKODER OG -BESKRIVELSER

Selemix-kode	Kort kode	Produktbeskrivelse	Emballagestørrelse	
7-350/E4K	7-350	Cellulose toppstrøk	4	Kg
7-350/E16K	7-350	Cellulose toppstrøk	16	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitrotynner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Fortynner	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromafri tynner	25	Lt

## HELSE OG SIKKERHET

For omfattende helse-, sikkerhets- og miljøråd henvises det til de relevante sikkerhetsdatabladene og etikettene på produktet.

## DETTE PRODUKTET ER KUN FOR PROFESJONELL BRUK

Informasjonen i dette arket er kun ment som veiledning. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke produktets stabilitet for det tiltenkte formålet, gjør dette på egen risiko, og vi kan ikke påta oss noe ansvar for produktets ytelse eller for tap eller skade (annet enn død eller personskade som følge av vår uaktsomhet) som oppstår som følge av slik bruk. Informasjonen i dette arket kan endres fra tid til annen i lys av vår erfaring og vår policy for kontinuerlig produktutvikling. Tørketidene som oppgis er gjennomsnittstider ved 20 °C. Filmtykkelse, luftfuktighet og butikkens temperatur kan alle påvirke tørketiden.

### FOR YTTERLIGERE INFORMASJON, VENNLIGST KONTAKT:

Selemix Customer Service and Sales Group  
Needham Road  
Stowmarket, Suffolk  
IP14 2AD, England  
Tlf: 01449 771771