

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K WB SYNTETISK VANNFORTYNNDBAR GLANS TOPPLAKK 8-863

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 8-863 Syntetisk 1K Vannfortynnbar glans Topplakk, er baseret på harpikser med høye fast stoffer og er vanntynnbar, hvilket gir en lav VOC Topplakk. Velegnet til bruk sammen med Selemix Aqua 1K Polyuretan-primer 5-8851, dette vil gi et komplet vannfortynnbatr system med god motstandsdyktighet ovenfor sig og gi god tørk. Den kan også brukes over andre løsemiddel Selemix-primere, så lenge de er helt tørre innen påføring av dette produkt.

PRODUKT

8-863 *Selemix* 1K WB Synthetisk Vannfortynnbar Glans Topplakk
WBxx *Selemix* Vannfortynnbare tonefarger

Tynner:

Vann Springvann

UNDERLAG OG KLARGJØRING



5-8851 1K Polyuretan Primer

Vått i vått eller maskinslip med P320-360 og rengjør






Lakkerte overflater

Maskinslip med P320-360 og rengjør




Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur under duggpunktet, dette for å unngå kondensering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørk i trange lokaler

BLANDING

Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert Høytrykk
	Etter Vekt: 8-863 Topplakk Vann	1000 0 - 50	1000 0
	Etter Volum: 8-863 Topplakk Vann	10 0 – 0.5 (0-5%)	10 Tynning ikke nødvendig
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	55-65 sek DIN4 Ubegrenset	Som levert Ubegrenset

PÅFØRING

	Utstyr	Konvensjonell	Luftassistert Høytrykk
	Sprøytepipist oppsett: Lufttrykk: Væsketrykk	Dyse: Overkopp: 1.3 - 1.6 mm Underkopp: 1.6 - 1.8 mm Trykkmatet: 0.8 - 1.2 mm HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A	Dyse: 9-11 thou 0.23-0.28 mm 2.5 – 3 Bar 70 - 100 Bar
	Antall strøk: Avlufting mellom strøk	2 medium lag 10-25 min minimum ved 20°C	1 Lett Tørt + 1 fullt lag 2 min minimum ved 20°C
	Tørking: Avlufting før varme: Våtfilmtykkelse: Tørrfilmtykkelse:	Lufttørkes N/A 100-125 mikron 40-50 mikron	Lufttørkes N/A 100-125 mikron 40-50 mikron

GLANS NIVÅ SKJEMA (Alle farger)

	8-864 Matt	8-863/8-864 Semi-Matt	8-863/8-864 Semi-Glans	8-863 Glans	8-863 Sorte farger Glans
8-863	-	35 %	50 %	75 %	85 %
8-864	75 %	40 %	25 %	-	-
Tonefarger	25 %	25 %	25 %	25 %	15 %

TØRKETIDER



Støvtørr Berøringsklar Håndterbart Gjennemtørr	10-15 min 4 - 5 Timer 24 Timer 48 Timer
Ovntørrking:	Ikke anbefalet
Overlakterbart:	Minimum: 24 timer Maksimum: 7 dager uten sliping på ren overflate med seg selv
Merk:	Lavere temperatur eller lag tykkelse høyere enn 50 mikron vil forlenge tørketidene. De angivne tørketider er omtrentlige tider og vil variere avhengig av tørkebetingelser og lag tykkelse. Dårlig ventilasjon, temperatur under 20 ° C, fuktighet over 85% RF og overdreven lagtykkelse forlenger tørketidene..

TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:	
VOC (g/L):	60 g/L
Tørrestoff innhold (Vekt):	27-37 %
Tørrestoff innhold (volum):	25-30 %
Teoretisk dekkevne:	5 - 6 m ² per liter ved 50 mikron DFT
Egenvekt (Klar til bruk)	1.03-1.10 Kg/L
Glans	Glans til Matt Finish
Oppbevaring:	OPPBEVARERES OVER 4 ° C. Langvarig eksponering for høye temperaturer eller direkte varmekilder bør unngås

PRODUKTKODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort kode	Produkt beskrivelse	Størrelse	
1.788.6300/E3.75K	8-863	1K WB Syntetisk Vannfortynnbar Gloss Topplakk	3.75	Kg
1.788.6400/E3.75K	8-864	1K WB Syntetisk Vannfortynnbar Matt Topplakk	3.75	Kg

511

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene

Dette produktet er utelukkende til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.

SELEMIX SYSTEM er et varemerke som tilhører PPG-konsernet.

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300 2860 Søborg, Danmark
Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43