

Mipa ProMix KH AK 250-30

Produktbeskrivelse

Mipa ProMix KH AK 250-30 er en silkemat syntetisk lak, velegnet til påføring med pensel eller rulle. Anvendes indendørs og udendørs på træ og metal.

Høj UV- og vejrbestandighed. Bestandig mod benzin og diesel ved kortvarig kontakt.

Temperaturbestandig: konstant 120 °C, kortvarig 140 °C.

VOC g/l (2004/42/EC): 1d(400) max 399 g/l

Ved tilsætning af mere end 5% fortynder overholder produktet ikke længere VOC-grænsen på 400 g/l

Bund

Jern, stål: rengør og eventuelt slib, fjern rust m.v. Afrens med siliconefjerner.

Påfør AK 100-20 i 40 – 50 µm og derefter AK 250-30 i 50 – 60 µm

Træ: fugtighed i træet max. 15%, rengør og slib

Udendørs: imprægner med Mipaxyl Spezial, påfør Mipa KH-Vorlack i 40 – 50 µm og derefter AK 250-30 i 50 – 60 µm

Indendørs: påfør Mipa KH-vorlack i 40 – 50 µm og derefter AK 250-30 i 50 – 60 µm

Fortynder

Mipa fortynder KH eller terpentinersatz.

Påføringsmetode

Sprøjtepistol:	Luft	HVLP	Airless
Sprøjtetryk (bar)	3,5 – 4,5	2,5 - 3	120 - 150
Dysestr. (mm)	1,5 - 1,8	1,3 - 1,4	0,28 - 0,33
Fortynding (%)	20 - 25	20 - 25	10 – 15
Vægtfylde	1,0 – 1,3 kg/l		
Leveringsviskositet (sek. 4mm)	Tixotropisk		
Sprøjtegange	2 - 3	2 - 4	1
Tørstofindhold (vægt%)	55 - 60		
Rækkeevne	7,7 – 8,3 m ² /kg (50 µm tørlagstykkelse)		
Glans	20 – 30 (silkemat)		

Ved rulle/pensel: Mipa KH-fortynder 0 - 10 %.

Forarbejdningsbetingelser: Fra 10 °C og op til 80% relativ luftfugtighed

Tørretid

	Støvtør	Håndteringstør	Monteringtør	Overlakerbar
Objekttemperatur 20 °C	60 - 70 min.	6 - 8 timer	24 timer	24 timer
Objekttemperatur 60 °C			60 min.	

Gennemhærdet efter 6 - 7 dage ved 20 °C

Emballagestørrelse

Forarbejdningsbetingelse: Fra 10°C og op til 80% relativ luftfugtighed
Lagerholdbarhed: Min. 3 års hyltid i uåbnet originalemballage
Pakningsstørrelse : 3,75 kg - AK25030-5

**Disse oplysninger er givet i god tro,
men uden garanti.**

R:\Dorthe\Produktinfo\Mipa\INDUSTRI\Industri 2007\Wc
Opdateret : 07.06.2007

C. FLAUENSKJOLD A/S
Nålemagervej 1 - 9000 Aalborg - Tlf. 96 31 47 00