

METAL PRIMER

Produktbeskrivelse:	2-komponent epoxy uden indhold af organiske opløsningsmidler.
Anvendelse:	Metal Primer anvendes som en slidstærk og kemikaliebestandig overfladebelægning på stål. Kan anvendes indvendigt i drikkevandstanke.
Egenskaber:	Metal Primer hærdet op ved en kemisk reaktion uden afgivelse af skadelige eller brandfarlige dampe. Fremragende vedhæftning og korrosionsbeskyttelse af stål.

Tekniske data

Udseende:	Semigloss
Farver:	Sort, grå.
Emballagestørrelse:	3,5 – 8,75 kg Sæt
Vægtfylde:	1,1 g/cm ³ (blanding)
Tørretider: (ved 20 °C)	Gangbar efter 24 timer. Fuld afhærdet efter ca. 7 døgn.
Potlife:	(20 °C), Metal Primer skal være udlagt ca. 30 min. efter blanding.
Flammepunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	ca. 0,250 kg pr. m ² pr. lag
Mal-kode:	00-5

Brugsvejledning

Specielle bemærkninger:	Metal Primer leveres i afvejede enheder klar til blanding. Komponenterne skal ved blandingen have en temperatur på min. 15-20 °C for at give den bedste arbejdsmæssige konsistens. Blanding sker ved hjælp af en langsomt gående kraftig boremaskine påsat omrører eller specielle transportable mixere. (Vær omhyggelig med at tilsætte hele hærdere til blandingen). Blandingen skal ske i 2-3 minutter.
Udlægning:	Blandingen udlægges med pensel, malerrulle eller spartel. Ønskes en skridsikker overflade idrysses kvarts eller sten direkte i den våde maling. Dagen efter kan der påføres et nyt lag ovenpå. Afsluttes evt. med Top Base 92 i andre farver.
Underlag:	Underlaget skal være fri for olie, fedt, støv, snavs og løse partikler, samt være tørt. Evt. cementslam fjernes ved afslibning, efterfulgt af støvsugning.
Fortynding:	Metal Primer kan fortyndes med max. 10 % sprit.
Blandingsforhold:	2,5 vægtdele harpiks A 230 til 1 vægtedel hærdet H 92.
Rengøring af værktøj:	Rengøring kræver xylene eller sprit, hærdet materiale kan kun fjernes med speciel epoxyfjerner.

Supplerende oplysninger

Lagringsbestandighed:	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.