

# PRIMER 92

<b>Produktbeskrivelse:</b>	2-komponent epoxy uden indhold af organiske opløsningsmidler.
<b>Anvendelse:</b>	Til imprægnering af porøse underlag. Binder for glasvæv på styropor. Binder for kvarts ved skridsikring eller mørtelmasse. Injicering i revner m.m. Primning af beton før udlægning af højfyldte Epoxy-systemer.
<b>Egenskaber:</b>	Primer 92 hærdet op ved en kemisk reaktion uden afgivelse af skadelige eller brandfarlige dampe. Høj hårdhed, fremragende slidresistens, samt resistens overfor en lang række produkter (olie, brændstof, adskillige opløsningsmidler). Næsten lugtfri, nem at påføre, samt rengøringsvenlig.

<b>Udseende:</b>	Blank
<b>Farver:</b>	Ravfarvet
<b>Emballagestørrelse:</b>	3,0 – 7,5 kg
<b>Vægtfylde:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> (blanding)
<b>Tørretider:</b> (ved 20 °C)	Gangbar efter 24 timer. Fuld afhærdet efter ca. 7 døgn.
<b>Potlife:</b>	(20 °C), Primer 92 skal være udlagt ca. 30 min. efter blanding.
<b>Flammepunkt:</b>	ikke brændbar
<b>Forbrug:</b>	ca. 0,250 kg pr. m <sup>2</sup> pr. lag
<b>Mal-kode:</b>	00-5

## Brugsvejledning

<b>Specielle bemærkninger:</b>	Primer 92 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). Blanding skal ske i 2-3 minutter.
<b>Udlægning:</b>	Blanding udlægges med pensel, malerrulle eller spartel.
<b>Underlag:</b>	Underlaget skal være fri for olie, fedt, støv, snavs og løse partikler, samt være tørt. Evt. cementslam fjernes ved afslibning, efterfulgt af støvsugning.
<b>Fortynding:</b>	Primer 92 kan fortyndes med max. 10 % sprit.
<b>Blandingsforhold:</b>	2 vægtdele harpiks A 180 til 1 vægt del hærdet H92.
<b>Rengøring af værktøj:</b>	Rengøring kræver xylene eller sprit, hærdet materiale kan kun fjernes med speciel epoxyfjerner.

## Supplerende oplysninger

<b>Lagringsbestandighed:</b>	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
<b>Ansvar:</b>	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 forbrugers 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.