

AC AQUA-POX gloss

Produktbeskrivelse:	2-komponent epoxy uden indhold af organiske opløsningsmidler.
Anvendelse:	På betongulve, støvbinding af industri- og lagerlokaler, ferrocementbåde m.m.
Egenskaber:	AC Aqua-Pox gloss 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.

Tekniske data

Udseende:	Blank
Farver:	Sort, grå, pelsgrå, okserød, grøn, pelsblå, bassinblå, coboltblå, okker. Speciel farve kan laves ved bestilling af min. 200 kg.
Emballagestørrelse:	5,3 – 10,6 kg Sæt
Vægtfylde:	1,4 g/cm ³ (blanding)
Tørretider: (ved 20 °C)	Gangbar efter 24 timer. Fuld afhærdet efter ca. 7 døgn.
Potlife:	(20 °C), AC Aqua-Pox gloss 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:	AC Aqua-Pox gloss 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.
Udlægning:	Blanding 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.
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:	AC Aqua-Pox gloss kan fortyndes med max. 25 % vand.
Blandingsforhold:	3 vægtdele harpiks A 540 til 2,3 vægtdele hærdet HQ 414.
Rengøring af værktøj:	Rengøring kræver lunkent vand evt. tilsat 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.