

AC AQUA-POX semigloss



Produktbeskrivelse:	2-komponent vandfortyndbar epoxymaling.
Anvendelse:	På gulve i garager, varehuse, udstillingslokaler, gangarealer, indendørs parkeringshuse, værksteder. Kun til indendørs brug, såvel på gulve som på vægge.
Egenskaber:	Høj hårdhed, fremragende slidresistens, samt resistens overfor en lang række produkter (olie, brændstof, adskillige opløsningsmidler). Opløsningsmiddelfri, næsten lugtfri, nem at påføre, samt regøringsvenlig.

Tekniske data

Udseende:	Semi-gloss, glans 50
Farver:	Se farvekort. (Kan bestilles i mange farver)
Emballagestørrelse:	4 – 15 kg
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt % ca. 65, vol % ca. 50
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20 °C) 1,45 g/cm ³ ; (blanding)
Lagtykkelse:	Ca. 200 µ i våd tilstand = ca. 100 µ i tør tilstand (ved 300 g/m ²)
Tørretider: (ved 20°C og RF 60%)	Støvtør – efter ca. 3 timer. Kan genbehandles efter 24 timer. Fuld afhærdet efter 7 dage.
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 53213)
Forbrug:	Første lag: 200-300 g/m ² . Andet lag: 300-400 g/m ² .
VOC-indhold:	0 g/l
Mal-kode:	00-5

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Min. 8 °C, RF < 80 %
Specielle bemærkninger:	Tilsæt komponent B (lille emballage) til komponent A (stor emballage) under god (mekanisk) omrøring. Blandingen fortykkes langsomt. Efter 2 timer er den ikke anvendelig. Under påføringen må AC Aqua-Pox ikke fortyndes yderligere. For at opnå en ensartet glansgrad, bør forbruget for 2. lag følges. Sørg altid for god ventilation.
Rulle/pensel:	Første lag fortyndes med max. 10% vand; andet lag påføres ufortyndet.
Airless:	Første lag fortyndes med max. 10% vand; andet lag fortyndes med max. 5% vand, dyse 21-23, 220 bar.
Underlag:	Overfladen skal være ren og tør, fri for opstigende fugt og skal være tilstrækkelig fast og sammenhængende (trækstyrke min. 6 kg/cm ²). AC Aqua-Pox kan anvendes direkte på de fleste mineralske overflader, som f.eks. gammel beton, tegl, glas etc...Hvor der er anvendt curing compounds til beskyttelse af betonoverfladen, skal denne fjernes ved sandblæsning. Ved anvendelse på ny beton eller ikke porøs beton, fjernes betonslam ved hjælp af sandblæsning eller behandles med fortyndet saltsyre (3 l saltsyre til 10 l vand; lad det virke i 10 min.; afrenses med rigelige mængder vand). AC Aqua-Pox må ikke påføres et elastisk malingslag eller på bevægelige underlag. Porøse underlag skal først primes.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: Miljøfarlig væske N.O.S. (Bisphenol-A-diglycidylether); 9; III / UN-kode: 3082
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.

AcryMatic Coating ApS

Møllehaven 11
4040 Jyllinge

Telefon 44 92 16 64
Telefax 44 92 16 67

www.acrymatic.dk
E-mail acrymatic@acrymatic.dk