

AC AQUA-POX

BESKRIVNING AV PRODUKTEN

ANVÄNDNING: AC AQUA-POX är en vattenbaserad tvåkomponents epoxifärg för inomhus användning.

EGENSKAPER: AC AQUA-POX är en professionell beläggning.
Fri från lösningsmedel – Enkel rengöring – Slitstarkt – Motståndskraftig mot lösningsmedel, olja och bränsle.

UNDERLAG: Speciellt utvecklad för garage, bilparkeringar, verkstäder, köpcentrum, golv och väggar av betong, vattenledningar, vattentankar m.m.
Passar i stort sett alla betongytor, golv och väggar.
Kan användas på metall, förutsatt att den grundas med vidhäftande rostskyddsfärg som AC-MULTIPRIM eller AC-INDUSTRIMALING.

SYSTEM: Blandning:

- Härdaren tillsätts i basen. Omröres sedan mekaniskt, förslagsvis med en borrar utrustad med mixerstav. Låt komponenterna blandas tills det blivit en jämn, enfärgad massa. Detta tar ca 3 min för en 15-kilosförpackning.
- Efter 5 minuters omrörning, låt blandningen svalna för att undvika bubblor.

På vanliga betongytor: stryk på minst två lager AC AQUA-POX, totalt 600 g/m² för båda lagren.

På porösa ytor: applicera först ett lager AC AQUA-POX utspädd med 10% vatten.
Avsluta med ytterligare ett lager AC AQUA-POX.

Brukstid: max 2 timmar.

Torktiden mellan de båda lagren är, vid 10°C som minst 24 timmar och som mest 48 timmar, och vid 20 °C som minst 12 timmar och som mest 48 timmar.

Tvåkomponents epoxibeläggningar behöver 72 timmar vid 20 ° C underlagstemperatur för bästa resultat. Kemikalieresistens uppnås efter 7 dagar vid 20 ° C underlagstemperatur.

Vätska eller vatten är inte tillåtet under denna tid.

APPLICERING

FÖRBEREDELSE: Underlaget måste vara rengjort, torrt och fritt från damm.

ARBETSFÖRHÅLLAN DEN: Omgivande temperatur: > 10° C
R.H./ max 80 %

VERKTYG: Pensel, roller eller spruta (munstycke: 021-023)

APPLICERING

UTSPÄDNING: Vatten

RENGÖRING AV
VERKTYG: Vatten

ÅTGÅNG: 200 till 300 g/m² per lager

SÄRSKILDA
ANMÄRKNINGAR: Härdaren och basen måste vara hela blandade. På grund av skillnader i viskositeten hos de båda komponenterna måste kanterna och botten av förpackningen (burken) skrapas av och blandas i mycket noggrant. Undermålig blandning kan orsaka bubblor, dålig härdning och fläckar.

TEKNISKA DATA

UTSEENDE Halvblank

FÄRGER: Se färgkarta, RAL eller NCS färger

TORRT INNEHÅLL: Vikt: ca. 65 %
Volym: ca. 50 %

VOC-INNEHÅLL: Max 0g/L

DENSITET: Ca. 1.45

FLAMPUNKT: Ej brännbart

VISKOSITET: 40 - 70 P (Brookfield – 20 Rpm)

TORKTID: Kan vidröras: efter 8 timmar
Övermålningsbart: efter 24 timmar
Genomhärdad efter 7 dagar

FÖRPACKNINGSTOR
LEK: 4kg – 15kg

HÅLLBARHET: 12 månader, får ej utsättas för frost

SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad fås vid förfrågan.

Dessa specifikationer ges för information. Eftersom tillverkaren inte kan kontrollera rätt tillämpningen av produkterna kan denne ej ansvara för användningen. Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor.