

Aquabarr[®] MIR

Produktbeskrivelse:

Enkomponent vannbasert tykkfilmsmaling med integrert korrosjonsbeskyttelse.

Bruksområde:

Tak-/fasademaling for metallflater der det finnes flekker med lettere rustangrep.

Teknisk informasjon:

Basismateriale: Modifisert akryl

Påførings-

temperatur: Mellom +7 og +30 grader ved påføring og under tørketiden.

Densitet: Ca 1,2 kg/l, litt varierende med farge.

Brannklasse: ingen

Material-

forbruk: 0,6 l/m²

Tørrstoff som volum: 38 %

Tørketid: Ca 4 timer ved +20 grader og relativ fuktighet på 50 %

Fleksibilitet: Bøyningprøve på tørr 200 my-film ca 150 %. Fleksibel ned til -7 grader

Lagringstid: 2 år

Glans: 15

Forbehandling:

Fjern så mye som mulig av eksisterende overflatebehandling, slik som maling. Rust fjernes med høytrykksspyler, skrape, stålbørste eller lignende. Vask overflaten med Hagmans Malervask ute (konsentrat). Hvis man under det forberedende arbeidet har kommet ned til galvaniserte overflater som ikke har vært utsatt for vær og vind, må disse beises med Hagmans Beisevæske før påføring av MIR. Hvis overflaten som skal behandles har et isolerende PVC-belegg som inneholdende mykner, må overflatelaget fjernes.

Brukerhåndbok (inkludert påføring):

Malingen sprøytes fortrinnsvis på i to omganger, hver med ca 300 my våt tykkelse = 0,30 l/m², dette for å oppnå en hurtigere gjennomtørring. Tørketiden er ca 4 timer ved +20 grader og relativ fuktighet på 50 %.

Ved gode tørkeforhold kan man sprøyte ett lag på 600 my (0,6 l/m²), men ikke i direkte sollys. Produktet kan også påføres med rulle eller pensel, men da er det nødvendig med tre behandlinger for å oppnå riktig filmtykkelse. For å oppnå optimale produkttegenskaper, skal sjiktykkelsen være mellom 220 og 300 my tørr film. Temperaturen skal ligge mellom +7 °C og +30 °C ved påføring og under tørketiden.

Pakninger:

15 liter

Farger:

Svart

Spesialfarge

