

Aquabarr[®] MIR

Produktbeskrivelse:

Enkomponent vandbaseret tykfilmsmaling med indbygget rustbeskyttelse.

Anvendelsesområde:

Tag/facademaling for metaloverflader, hvor der pletvist findes lettere rustangreb.

Teknisk information:

Materialebasis: Modificeret akryl

Påførings-

temperatur: Mellem +7 - +30 grader ved påføring og under tørretiden.

Densitet: Ca. 1,2 kg/l, afhængig af farven.

Brandklasse: ingen

Materiale-

forbrug: 0,6 l/m²

Tørstofvolumen: 38 %

Tørretid: Ca. 4 timer ved +20 grader og rh på 50 %

Fleksibilitet: Tøjningsprøve på tørfilm 200 my ca. 150 %. Flexibel ned til -7 grader

Lagringstid: 2 år

Glans: 15

Ved gode tørreforhold kan man lægge et lag på 600 my (0,6 l/m²), dog ikke i direkte solskin. Produktet kan også påføres med rulle eller pensel, der kræves da tre behandlinger for at opnå den rigtige tykkelse af laget. For at opnå produktets optimale egenskaber, skal tykkelsen af laget være mellem 220-300 my tør film. Temperaturen skal være mellem +7 - +30 °C ved påføring og under tørretiden.

Forpakninger:

15 l

Farver:

Sort

Specialfarve

Forbehandling:

Fjern så meget som muligt af den eksisterende overflade som maling. Rust fjernes med vandblæsning, skraber, stålbørste eller lignende. Vask overfladen med Hagmans Maler vasd ude (konc). Hvis du ved forarbejdet kommer ned til galvaniserede overflader, som ikke har været udsat for vejr og vind, skal disse bejdses med Hagmans Bejdsevæske, inden påføring af MIR. Hvis overfladen, som skal behandles, er belagt med pvc (plåtisol), som indeholder blødgøringsmidler, skal overfladen fjernes.

Brugsanvisning (påføring inkluderet):

Malingen påføres bedst i to sprøjteomgange for hver ca. 300 my vådt = 0,30 l/m², dette for at få en hurtigere gennemtørring. Tørretiden er ca. 4 timer ved +20 °C og rh. på 50 %.

