

AquaBarr[®] MIR

Produktbeskrivning:

Enkomponent, vattenburen tjockfilmsfärg med inbyggt rostskydd.

Användningsområde:

Tak/fasadfärg för plåtytor där det fläckvis finns lättare rostangrepp.

Teknisk information:

Basmaterial: Modifierad akryl
Applicerings-
temperatur: Mellan +7-+30 grader vid
applisering och under torktiden.
Densitet: Ca 1,2 kg/L, något beroende på
kulör.
Brandklass: ingen
Material-
åtgång: 0,6 L/m²
Volymtorrhalt: 38 %
Torktid: Ca 4 tim vid +20 grader och rh på
50 %
Flexibilitet: Töjningsprov på torrfilm 200 my ca
150 %. Flexibel ner till -7 grader
Glans: 15

Förbehandling:

Ta bort så mycket som möjligt av befintligt ytskikt som färg. Rost avlägsnas med vattenblåster, skrapa, stålborste eller dylikt. Tvätta ytan med Hagmans Målartvätt ute alt. Hagmans Tak/Fasad underhållstvätt. Om man vid förarbetet kommit ner till galvade ytor som inte varit exponerade för väder och vind skall dessa betas med Hagmans Betvätska innan applicering av AquaBarr MIR. Om ytan som skall behandlas är belagd med pvc (plastisol) som innehåller mjukgörare skall ytskiktet avlägsnas.

Bruksanvisning (inkluderar applicering):

Färgen appliceras helst i två sprutomgångar om vardera ca 300 my vått = 0,30 l/m², detta för att få en snabbare genomtorkning. Torktiden är ca 4 tim. vid +20 C° och rh. på 50 %.

Vid bra torkförhållanden kan man lägga ett skikt om 600 my (0,6 l/m²), dock ej i direkt solljus. Produkten kan även rollas eller penslas på, det krävs då tre behandlingar för att uppnå rätt skiktjocklek. För att uppnå för produktens

optimala egenskaper skall skiktjockleken ligga mellan 220-300 my torr film. Temperaturen skall ligga mellan +7-+30 C° vid applicering och under torktiden.

Om temperaturen på underlaget är högre än 40°C, försämras appliceringen och vidhäftningen. Porer eller bubblor kan uppkomma i färgfilmen.

Förpackningar:

15 L

Kulörer:

Svart
Specialkulör

