

## Hagmans - Aquabarr MIR

**Produktbeskrivning** Enkomponent, vattenburen tjockfilmsfärg med inbyggt rostskydd.

**Användningsområden** Tak/fasadfärg för plåtytor där det fläckvis finns lättare rostangrepp. (Ej lämplig på plåt av PVF2-typ)

### Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Bindemedel	Modifierad akryl		
Appliceringstemperatur	Mellan +7-+30 grader vid applicering och under torktiden		
Densitet	Ca 1,2 kg/L, något beroende på kulör.		
Materialåtgång	0,6 L/m <sup>2</sup>		
Volymtorrhalt	38 %		
Torktid	Ca 4 tim vid +20 grader och rh på 50 %		
Glans	Ca 15		

### Appliceringsinstruktioner

**Förbehandling** Ta bort så mycket som möjligt av befintligt ytskikt som färg. Rost avlägsnas med vattenbläster, 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** Färgen appliceras i minst två sprutomgångar om vardera ca 300 my vått = 0,30 l/m<sup>2</sup>, detta för att få en snabbare genomtorkning. Torktiden är ca 4 tim. vid +20 C° och rh. på 50 %. 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. Obs. Vid målning av ljusa kulörer upp till S2000-N rekommenderas 3 strykningar där den första appliceringen görs tunt.



Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.