

# Aquabarr®

**Produktbeskrivelse:**

Fleksibel belægning til udendørs brug. God alkalibestandighed og lav smudsoptagelse. Kan anvendes både med og uden armering. Fås i flere farver.

**Anvendelsesområde:**

Tag af metal, pap, eternit eller beton. Kan også bruges på Hagmans Tagmasse.

**Teknisk information:**

Materialebasis:	Akryl
Densitet:	1,4
Tørstof:	70 vægt % (50 volumen %)
Glans:	5
Materialeforbrug:	Mindst 0,7 l/m <sup>2</sup> uden armering, mindst 0,9 l/m <sup>2</sup> med armering.
Tørretid:	6 timer mellem påføring, kan betrædes 24 timer efter sidste påføring.
Lagringstid:	2 år. Skal opbevares frostfrit
Egnet påføringstemperatur:	7-30 °C
Fortynding/rengøring:	Vand

**Forbehandling af metal:**

Revner og huller reparerer med Hagmans Gulvpartelmasse eller armeringsskelettet Brynja. Underlaget skal være rent, tørt og fast. Vask overfladen med Hagmans Tag/Facadevask. Kridtning og oxidation (hvidrust) skal rengøres med Hagmans Bejdsevæske. Blanke overflader skal matslibes. Rustskader skal stålbørstes/slibes ned til rent metal og grundet med Grip Metalgrunder. Aluminium grundet med Hagmans Metalgrunder. Ved overmaling af tidligere bemalede overflader skal vedhæftningen kontrolleres. Ved dårlig vedhæftning kræves det, at malingen fjernes. Nyere galvaniseret metal samt galvaniserede overflader, hvor gammel maling er blevet fjernet, skal bejdses med Hagmans Bejdsevæske.

**Forbehandling af bitumenunderlag:**

Revner og huller reparerer med Hagmans Tætningstape. Ved belægninger på bitumenunderlag, f.eks. Hagmans Tagmasse, skal Hagmans Tagbelægningsmaling altid anvendes for at garantere vedhæftningen og eliminere risikoen for opblødning. Dette system skal også forstærkes med armeringsskelettet. Tagpap skal grundet og armeres over fuger med armeringsskelettet, og ved behov skal hele overfladen armeres.

**Forbehandling af ubehandlet eternit og minerit:**

Reparerer revner og huller med Hagmans Gulvpartelmasse. Grund underlaget med Hagmans Tagbelægningsmaling.

**Forbehandling af indfarvet eternit og minerit:**

Reparerer revner og huller med Hagmans Gulvpartelmasse. Grund underlaget med Hagmans Gulvimprægnering EP-V.

(Bemærk! Maks. 12 timer mellem grunding med Gulvimprægnering og belægning med AquaBarr.

**Forbehandling af beton:**

Reparerer revner og huller med Hagmans Gulvpartelmasse. Betonoverflader skal grundet med Støvbinding 1K for dels at øge vedhæftningen til underlaget samt at lette lægningen af AquaBarr. Ved behov kan fuger armeres med armeringsskelettet.

**Forbehandling af øvrige materialer:**

Rengør underlaget for løst materiale og aflejringer. Anvend Tag/Facadevask ved behov. Underlaget kan være fugtigt, men må ikke være vådt. Temperaturen på overfladen, som skal dækkes, bør være mellem 7-30 °C.

**Behandling med AquaBarr:**

Materialeforbruget skal uden armering være mindst 0,7 l/m<sup>2</sup>, fordelt på 2 påføringer. Med armering skal materialeforbruget være 0,9 l/m<sup>2</sup> i alt, fordelt på 3 påføringer.

Materialeforbruget kan variere afhængigt af overfladens struktur, hvorved dette er det anbefalede minimumsforbrug for at belægningen skal yde fuld beskyttelse. Tørretid i mellem påføringerne er 6 timer ved 20 °C og 24 timer efter sidste påføring. Ved armering skal der anvendes armeringsskelettet.

Med sprøjtepistol er det nemt at påføre den korrekte mængde AquaBarr. Kan også påføres med pensel eller rulle. Et eksempel på en velegnet sprøjtepistol er Wagner PS 3.29 eller PS 3.31 med Tempspray H226 udstyret med mundstykke 13 eller 15.

**Yderligere information:**

Arbejdsredskaber og lignende skal rengøres med vand inden materialet tørrer. Derefter med f.eks. denatureret alkohol. Anvend samme satsnummer på sammenhængende overflader.

**Standardfarver:**

Rød  
Grå  
Sort  
Spanskgrønt  
+ Specialfarver

