

AquaStop



DE VLOEIBARE PARAPLU

De betrouwbare hydrofobering voor nieuwe en oude verflagen

AquaStop® wordt gebruikt als kleurloze, waterwerende behandeling voor dekkende en transparante verfsystemen die direct aan het weer worden blootgesteld. Regen- en condenswater parelen af en het behandelde oppervlak blijft daardoor langer tegen schadelijke waterinwerking beschermd.

AquaStop® kan bij de plaatsing als kant-/randbescherming voor zaag- en kopse kanten van industrieel voorbehandelde planken toegepast worden.

AquaStop® SP-12 is een kleurloze eindlaag met verhoogde UV-bescherming (Sun Protection).

Technische Informatie

| | |
|---------------|--|
| Samenstelling | Hydrofobermiddelen / UV-absorbers |
| Viscositeit | 18 – 20 Sec. / DIN 4mm |
| Dichtheid | 1.00 – 1.03 kg/l |
| VOC/VOS | <3% VOS |
| Verbruik | Ca. 6 – 8 m ² /l per laag (bezaagd) en ca. 10 m ² /l per laag (geschaafd) |
| Kleur | Kleurloos |
| Glansgraad | Zijdemat/mat |
| Identificatie | Dit product heeft conform de richtlijnen 67/548/EWG of 1999/45/EG niet gecodeerd te worden. De concentratie filmbeschermingsmiddelen ligt onder de meldingsgrens. |
| Minergie | Eigen verklaring: Voldoet aan de Minergie Eco richtlijnen. |

Applicatie

| | |
|---------------|--|
| Systeemopbouw | Als beschermingsbehandeling: 2 – 3 x PerlColor® 1 x AquaStop® (sterk geëxposeerde oppervlakken) Onderhoud: 1 x AquaStop® (voorbehandeling verdient aandacht) Het product is klaar voor gebruik. Eventueel met max. 5% water verdunnen. Altijd goed mengen en kleur controleren. |
| Applicatie | Onverdund kwasten, rollen of spuiten. (Spuiten met nastrijken in de richting van de houtnerf) |
| Droging | Hanteerbaar na: 2 – 3 uur Overschilderbaar na: 4 – 6 uur |
| Reiniging | Water, CLEAN-UP Reiniger of Universeelreiniger SE |
| Opslag | 6 maanden in originele, gesloten verpakking bij min. + 5°C. (Na langere opslagtijd drogingseigenschappen en kleurtoon middels een proefapplicatie testen) |
| Afvalcode | 08 01 12 / 08 01 15 |

Algemene Informatie

| | |
|--------------------------|--|
| Hout en houtoppervlakken | <p>Oppervlakken: Geschaafde oppervlakken en drukvlakken kunnen de hechting nadelig beïnvloeden, daarom dienen dergelijke oppervlakken altijd geschuurd te worden.</p> <p>Houtvochtigheidsgehalte: Het houtvochtigheidsgehalte dient bij voorkeur tussen 12-16% te liggen en mag de grens van 18% niet overschrijden.</p> <p>Ondergronden dienen vrij te zijn van stof, hars en andere verontreinigingen. Bij onderhoud altijd zorgen voor een schone, droge en intacte (draagkrachtige) ondergrond.</p> |
| Bouwplaatsvoorschriften | <p>Bij reeds voorbehandelde houten onderdelen dienen op de bouwplaats alle zaagkanten, beschadigingen en kopse kanten conform de voorgeschreven systeemopbouw behandeld c.q. bijgewerkt te worden (bescherming tegen waterindringing). Het aanbrengen van een extra laag op de bouwplaats wordt aanbevolen.</p> |
| Invloed op de kleur | <p>AquaStop® is kleurloos. Bij onderhoud wordt de bestaande verffilm/ondergrond bevochtigd. Dit kan leiden tot een intensievere kleurwaarneming.</p> |
| Afvoer | <p>Verontreinigd reinigingswater mag niet in het riool of oppervlaktewateren terecht komen. Door toevoeging van 0,5% coagulatiemiddel, zoals b.v. KOAGUL 10, aan het reinigingswater coaguleren de verfdeltjes. Er vormt zich sediment. Dit sediment moet in tegenstelling tot het heldere water als gevaarlijk afval afgevoerd worden.</p> |
| Veiligheid | <p>Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad en de voorschriften op de verpakking. Ook bij de verwerking van producten met een gering gehalte schadelijke stoffen dienen de veiligheidsmaatregelen (kleding/bril) in acht te worden genomen te worden. Mag niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen. Buiten het bereik van kinderen houden. Gedurende en na de verwerking zorgen voor voldoende ventilatie. Bevat geen irriterende stoffen die in de omgevingslucht worden uitgestoten. Bij spuitapplicatie: Spuitnevel niet inademen.</p> |
| Productvarianten | <p>20.648 AquaStop® SP-12 (Sun-Protection) 20.649 AquaStop® Satin (zijdemat) 20.650 AquaStop® Matt (mat)</p> |
| Onderhoud | <p>Onderhoudsinterval voor semi-transparante, beperkt filmvormende systemen: 3-4 jaar.</p> <p>Vorbereiding: Goed reinigen, het oppervlak dient schoon en intact (draagkrachtig) te zijn. Onderhoud: 1-2x AquaStop®</p> <p>De onderhoudsintervallen worden sterk beïnvloed door de constructie, detaillering, houtkwaliteit en expositie. Regelmatige controles en het herstellen van kleine oppervlaktegebreken zijn van essentieel belang voor goed en doelmatig onderhoud.</p> |

Greenpaints

De Wanne 35 | 7475 GE Markelo | Nederland | +31(0)6 28 27 18 80 | +31(0)547 82 09 96 | info@greenpaints.nl | www.greenpaints.nl

| Product | EDV-Nr. | TDS- Nr. | Auteur | Druk | Versie | Vervangt | Pagina | Taal |
|-----------|-------------|----------|---------|----------|--------|-----------------|--------|------|
| AquaStop® | 20.649 etc. | 20002 | CD / EW | 17.06.15 | 15_01 | Alle voorgaande | 2/2 | NL |

De aansprakelijkheid van Böhme AG voor haar producten is onderworpen aan de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, die beschikbaar zijn via www.boehme.ch. De aansprakelijkheid wordt beperkt en deels uitgesloten, in het bijzonder voor gevolgschades en de verwerking van de producten. De geschiktheid van de producten voor een bepaalde toepassing of verwerking wordt niet door Böhme AG verzekerd noch gegarandeerd. Deze dient door de klant zelf onder de specifieke omstandigheden getest te worden. De gegevens in dit technisch documentatieblad garanderen geen eigenschappen van onze producten. Het gaat om algemene instructies en niet verbindende informatie over onze producten en hun toepassingen. De gegevens berusten op onze meest actuele ervaringen en research.