

# WoodCare LL



LONG LIFE

WoodCare® LL is een kleurloze of transparant ingestelde hydrofoberende beschermingslaag voor houtoppervlakken, zoals gevels, houten gebouwen, schuren, chalets en tuinschermen. WoodCare® LL vermindert de vorming van waterkingen en beschermt wateroplosbare stoffen, zoals brandvertragers en ligninebeschermers, tegen uitloggen. WoodCare® AT-LL is de speciale industrie-/spuitversie van WoodCare® LL

Toepassingsgebied:

Beschermende afwerking voor de basisbehandeling met de ligninebeschermer SunCare® 900.

Beschermende afwerking voor de basisbehandeling met Sealer® AT.

## Technische Informatie

Samenstelling	Hydrofoberingsmiddelen met UV-bescherming
Viscositeit	Dun vloeibaar / PH 7.5 - WoodCare® AT-LL 30-40 Sec. / DIN 4mm
Dichtheid	1.0g -1.005 kg/l 20°C
VOC/VOS	<3% VOS
Verbruik	Ca. 6 – 8 m2/l per laag (bezaagd) en ca. 10 m2/l per laag (geschaafd)
Kleur	Kleurloos en transparante (hout)kleuren, zoals Lärche, SW03 en PC-1 tot PC-9 Andere kleuren op aanvraag
Vlampunt	Niet brandbaar
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.
Systeemopbouw	Grondering = 1x SunCare® 900 of Sealer® AT Afwerking = 2x WoodCare® LL of WoodCare® AT-LL De afwerking mag pas aangebracht worden na volledige droging van de grondering. Het product is klaar voor gebruik. Altijd goed mengen en kleur controleren.
Applicatie	Kwasten, rollen, vacuümapplicatie, of spuiten met nastrijken in de richting van de houtnerf.
Droging	Over nacht. Na ca.12-24 uur bij 20°C en RV 65% overschilderbaar.
Reiniging	Direct na gebruik met water reinigen
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 oppervakken 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, zoutvlekken 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>
Transparante afwerking	<p>De laagdikte van het aangebrachte systeem en de (hout)kleur van de ondergrond zijn van invloed op de uiteindelijke kleur.</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. <b>Bij spuitapplicatie: Spuitnevel niet inademen.</b></p>
Toepassingsgebied	<p>SunCare®900/ WoodCare® (AT-)LL: Kleurloze/licht getinte systemen zijn alleen geschikt voor beschut buitenwerk. Sealer® AT/WoodCare® (AT-)LL: De applicatie dient alzijdig plaats te vinden.</p>
Onderhoud	<p>Onderhoudsinterval voor zeer licht getinte/transparante systemen, beperkt filmvormende systemen: 2-3 jaar. Vorbereiding: Goed reinigen, het oppervlak dient schoon en intact (draagkrachtig) te zijn. Onderhoud: 1-2x WoodCare® LL 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
WoodCare® LL	51803	30026	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](http://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.