

# SunCare 800



## ANTI-VERGELINGSBESCHERMING VOOR HOUT

### Lichtbeschermingsimpregnering met extreem hoge UV-bescherming voor interieurhout

SunCare® 800 reduceert effectief de door licht (UV) veroorzaakte verkleuring en het nadonkeren van hout zonder de natuurlijke uitstraling van het hout te veranderen.

De toegepaste UV-absorbers zijn wateroplosbaar en moeten afgewerkt worden met JetFinish® om uitloging te voorkomen.

SunCare® 800 = Kleurloze anti-vergelingsbescherming (origineel)

SunCare® WF = White Finish, licht ophellend

SunCare® JetMatt = Licht hydrofoberend, kleurloos of transparant wit

### Technische Informatie

Samenstelling	Watergedragen oplossing van organische lichtstabilisatoren (anti-vergeling)
Viscositeit	12 Sec. / DIN 4mm - SunCare® JetMatt 25-27 Sec. / DIN 4mm
Dichtheid	1.00 - 1.02 kg/l of 1.18 - 1.20 kg/l SunCare® JetMatt
VOC/VOS	<3% VOS
Verbruik	Ca. 6 – 9 m <sup>2</sup> /l per laag (bezaagd) en ca. 10 m <sup>2</sup> /l per laag (geschaafd)
Kleur	SunCare® 800 = Kleurloos SunCare® WF = White Finish SunCare® JetMatt = Kleurloos / wittinten Bij SunCare® 800 kan gedurende de reactie met het hout een tijdelijke rood- of groenkleuring optreden. Deze verdwijnt weer bij UV-belasting.
Glansgraad	Niet van toepassing - SunCare® JetMatt = Mat
Identificatie	Dit product behoeft conform de richtlijnen 67/548/EWG of 1999/45/EG niet gecodeerd te worden. De concentratie filmbeschermingsmiddelen ligt onder de meldingsgrens.
Minergie	Geschikt voor Minergie Eco
Systemopbouw	Binnentoepassing: vol aanbrengen, overschot voorkomen 1x SunCare® 800 1-2x JetFinish® (afhankelijk van de belasting/uiterlijk) Productvariant SunCare® JetMatt: Tijdelijke waterbescherming bij plafondtoepassing. Langdurig contact met water en mechanische belasting dient voorkomen te worden. Applicatie zonder afwerking met JetFinish® mogelijk. Het product is klaar voor gebruik. Altijd goed mengen en kleur controleren.
Applicatie	Onverdund kwasten, rollen of spuiten. (Spuiten met nastrijken in de richting van de houtnerf) Let op: Spuitniveau niet inademen.
Droging	Ontwikkeltijd voor de lichtbescherming 2 - 4 uur bij +20°C (Aanbevolen droogtijd ca. 24 uur voor afwerking)
Reiniging	Water
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. Het product werkt alleen bij toepassing op een onbehandeld houtoppervlak.</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>
Gronderingen	<p>Na een grondering met SunCare® 800 mag niet gelijk tussengeschuurd worden. Eigenschappen zoals de houtstructuur, houtinhoudsstoffen, porositeit en zuiging beïnvloeden de werking van de anti-vergelingsbescherming en kunnen tot lokaal ophellen van de ondergrond leiden. Dit is een natuurlijk verschijnsel en vormt geen grond voor reclamaties.</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>
Productvariant 1	<p>20.582 SunCare® WF (White-Finish) Transparant wit ophellende instelling voor de industriële behandeling van profielen. Voor handmatige applicatie wordt SunCare® JetMatt aanbevolen.</p>
Productvariant 2	<p>51.85X SunCare® JetMatt Is geschikt voor applicatie zonder afwerking in plafondtoepassingen. Belangrijk: Geen vocht- of mechanische belasting van het oppervlak. . 51.856 JetMatt 100 (wit transparant) 51.857 JetMatt 200 (wit semi-transparant) 51.858 JetMatt 300 (wit semi-dekkend)</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
SunCare® 800	20.400 etc.	20021	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.