

SatinColor



FILMVORMENDE HIGH-TECH HOUTVERF

Watergedragen, filmvormende lakken en lasuren met een zijdemat uiterlijk.

SatinColor® lakken en lasuren zijn moderne, minder milieubelastende, watergedragen PU-acrylaatsystemen voor binnen- en buitentoepassing. Het elastische, zelfvernettende bindmiddel met licht- en weerbestendige pigmenten biedt een uitstekende buitenduurzaamheid. Voor houten gevelbekleding, open gevels, tuinschermen en maatstabiel hout, bijv. kozijnen, ramen en deuren.

√ SatinColor® 2000 Malerqualität voor kwasten en rollen

√ SatinColor® TL-3000 voor horizontale industriële spuitapplicatie zoals gevelbekledingen

√ SatinColor® FF-5000 voor verticale industriële spuitapplicatie zoals kozijnen

Technische Informatie

Samenstelling	Zelfvernettende PU-Acrylaat lakken en lasuren
Viscositeit	40 – 120 Sec. / DIN 4mm, applicatie-afhankelijk
Dichtheid	1.2 - 1.35 kg/l, kleurafhankelijk
VOC/VOS	<3% VOS
Verbruik	Ca. 4 – 7 m ² /l per laag en ca. 8 m ² /l per laag (geschaafd en geschuurd)
Kleur	Wit,, volgens RAL / NCS of houtkleuren PC-1 tot PC-9 (Kleurenkaart)
Glansgraad	Zijdemat
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	Eigen verklaring: Voldoet aan de Minergie Eco richtlijnen.
Systemopbouw	Houten gevels nieuw: 1x ASS-Grund / Lignol WAB-Imprägnierung 2x SatinColor® TL-3000 Kozijnen nieuw*: 1x Lignol WAB-Imprägnierung 2x SatinColor® FF -5000 * Vuren en grenen Belangrijk: Zaagsneden, kopse kanten en mechanische beschadigingen dienen op de bouw 2x met SatinColor® behandeld te worden. 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)
Droging	Hanteerbaar na: 2 – 3 uur Overschilderbaar na: 6 – 8 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.</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> <p>Wij adviseren te allen tijde eerst een grondlaag, zoals SunCare® 900, Lignol® WAB-Imprägnierung of LignoStain® Kleurloos aan te brengen.</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>20.720 SatinColor® 2000 20.920 SatinColor® TL-3000 20.980 SatinColor® FF-5000</p>
Onderhoud	<p>Bij sterke expositie kan na bijwerken met 1-2 lagen SatinColor® of met AquaStop® onderhouden worden. Voorbereiding: Goed reinigen, het oppervlak dient schoon en intact (draagkrachtig) te zijn.</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
SatinColor®	20.720 etc.	20015	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.