

JetFinish® 2K Natur

Zeer hoogwaardige, matte 2K hydro interieurlak

- Omschrijving : JetFinish 2K Natur is een zeer hoogwaardige, natuurmatte en minder milieubelastende watergedragen 2K interieurlak. De niet filmvormende en vergelende lak laat uw hout de zeer fraaie natuurlijke uitstraling behouden. De JetFinish 2K Natur kenmerkt zich door haar zeer goede mechanische en chemische bestendigheid die gelijkwaardig is met oplosmiddelhoudende 2K PU-Acryllakken
- Toepassing : 1-pot systeem voor de een zeer sterke en natuurlijke afwerking van houten meubelen, keukens, trappen, tafels, parket en massief houten vloeren.
Zeer geschikt als het sterkste afwerkingsysteem over de lichtbeschermingsimpregneringen SunCare 800, SunCare WF en SunCare Jetmatt. Deze gaan de vergeling en verkleuring van licht- en middengekleurd loof- en naaldhout zelf tegen.
Tevens goed toepasbaar als aflak in interieur FRT systemen met WoodCare AT Sealer als sealer over brandvertragende geïmpregneerde trappen, parket, massief houten vloeren e.d..

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Kenmerken :
 - Natuurmat
 - Geeft nagenoeg geen filmvorming en accentueert het natuurlijke houtkarakter zoals kleur, tekening en nerf
 - Zeer hoge chemische en mechanische bestendigheid
 - Minder milieubelastend
 - Watergedragen
 - Fijne en nagenoeg foutloze verwerking
 - Zowel geschikt voor industriële applicatie, zowel voor spuit- als vacuümapplicatie als applicatie met de kwast- en roller (mits geschikt voor 2K producten)
- Kleuren : Kleurloos, diverse licht aangekleurde tinten op projectbasis
- Glansgraad : Natuurmat (5-10 GU)
- Verpakkingen : 1 liter | 5 liter | 20 liter sets inclusief HH1010 verharder

TECHNISCHE GEGEVENS (bepaald bij 20°C en 65% R.V.)

- Samenstelling : Watergedragen emulsie op basis van een polyurethaancopolymer met verharder
- Viscositeit : Dun vloeibaar, 35-45 sec. DinCup 4
- Percentage vaste stof : 26,31% (gewicht)
- Dichtheid : 1,02 kg/dm³
- Vlampunt : Niet van toepassing
- VOS : Bevat < 3% VOS
- Verbruik : 100-120 gram/m² per laag op geschaafd en glad hout
120-150 gram/m² per laag op bezaagd hout
- Praktisch rendement : Afhankelijk van de ondergrond, vorm van het object en de applicatiemethode

VERWERKING

- Systeemopbouw : Grondlaag = 1x JetFinish 2K Natur (Tussenschuren)
Afwerking = 1x JetFinish 2K Natur

Product	TDS	Auteur	Datum	Vervangt	Pagina	Taal
JetFinish® 2K Natur	20014	CD/EW	02-2015	Alle voorgaande	1/3	NL

Voor het tussenschuren wordt een korrel P240 of P320 geadviseerd. Om vergeling van het hout zelf tegen te gaan, dient één van onze lichtbeschermingsimpregneringen zoals SunCare 800, SunCare WF of SunCare Jetmatt vooraf op het kale hout te worden aangebracht voor applicatie van de JetFinish 2K Natur. In het geval van een brandvertragend geïmpregneerde houten ondergrond dient vooraf minimaal 1 laag WoodCare AT Sealer aangebracht te worden. De afwerkklagen mogen pas na **volledige droging** van de grondlaag aangebracht worden.

- Verdunning : Onverdund gebruiken. Voor gebruik altijd goed oproeren, bij voorkeur mechanisch.
- Mengverhouding : JetFinish 2K Natur (90) : Harder HH1010 (10), 1 deel verharder op 9 delen lak
- Applicatiemethode : Kwasten, rollen, spuiten, vacuümapplicatie in de richting van de houtnerf.

VERVOLG VERWERKING

- Verwerkingstemperatuur : Temperatuur van de omgeving en ondergrond boven de 15°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%.
- Ventilatie : Goed ventileren
- Droging : Stofdroog 1-2 uur | Schuurbaar 6-8 uur | Overschilderbaar 6-8 uur
- Houdbaarheid : Ten minste 6 maanden in gesloten originele verpakking op een droge en vorstvrije plaats bij minstens +5°C.
- Opslag en transport : Vorstvrij bewaren en transporteren
- Reiniging gereedschap : Water, al dan niet in combinatie met een universeelreiniger

ALGEMENE RICHTLIJNEN

- Hout en houtoppervlakken : Oppervlakken: Geschaafde oppervlakken en drukvlakken kunnen de hechting nadelig beïnvloeden, daarom dienen dergelijke oppervlakken altijd geschuurd te worden.
Houtvochtigheidsgehalte: Het houtvochtigheidsgehalte dient bij voorkeur tussen 12-16% te liggen en mag de grens van 18% niet overschrijden.
Ondergronden dienen vrij te zijn van stof, hars, zoutvlekken en andere verontreinigingen. In het bijzonder dient gelet te worden op een schone, onbehandelde ondergrond.
- Bouwplaatsvoorschriften : 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.
- Afvoer : 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 verfdeeltjes. Er vindt zich sediment. Dit sediment moet in tegenstelling tot het heldere water als gevaarlijk afval afgevoerd worden.
- Veiligheidsinformatie : 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.

Product	TDS	Auteur	Datum	Vervangt	Pagina	Taal
JetFinish® 2K Natur	20014	CD/EW	02-2015	Alle voorgaande	2/3	NL

Productvarianten	:	20.110 JetFinish Glanz
1K familie		20.111 JetFinish Seidenglanz
		20.112 JetFinish Seidenmatt
		20.113 JetFinish Matt
		20.114 JetFinish Aufhellend
		20.120 JetFinish Grund
		51.164 JetFinish SP-12 (SB-12)
Onderhoud	:	Het verfsysteem dient regelmatig gecontroleerd te worden op de functionele eigenschappen. Wij adviseren de behandelde ondergronden jaarlijks te controleren. Beschadigingen dienen tijdig bijgewerkt te worden conform de systeemopbouw om gevolgschades te voorkomen.

Product	TDS	Auteur	Datum	Vervangt	Pagina	Taal
JetFinish® 2K Natur	20014	CD/EW	02-2015	Alle voorgaande	3/3	NL