

NATURAL WOOD

BESCHRIJVING

Op zoek naar een natuurlijke bescherming voor je hout, zowel binnen als buiten? Ontdek **Natural Wood**, onze unieke, watergedragen houtveredelaar. Natural Wood versterkt de authentieke kleur van het hout en zorgt voor een gelijkmatige, elegante grijze verkleuring buitenshuis, in tegenstelling tot het onregelmatige en vaak onaantrekkelijke verkleuren van onbeschermd hout. Het biedt ook een indrukwekkend water- en olieafstotend effect. Het is ideaal voor gebruik op tuinmeubelen, terrassen, houten afsluitingen, poorten en meubels. Na een behandeling met Natural Wood is uw hout tot wel 17 jaar beschermd, afhankelijk van de houtsoort. Zolang het water op het hout parelt, blijft de bescherming intact.

EIGENSCHAPPEN

- Versterkt de kleur voor egaal vergrijzen buitenshuis
- Brengt de natuurlijke look van het hout naar boven
- Watergedragen
- Geurloos
- Heel sterk waterafstotend en vlekresistent
- Moswerend
- Hoge buitenduurzaamheid
- Microporeus: laat het hout ademen
- Niet filmvormend

HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog is het product minimum 1 jaar houdbaar. Na opening beperkt houdbaar. Voor gebruik op kamertemperatuur brengen

TOEPASSING

- Tuinmeubelen
- Terrassen
- Houten afsluitingen
- Poorten
- Houten gevelbekleding

BEPERKINGEN

- Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 10°C is of boven de 30°C.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Vermijd direct zonlicht bij applicatie
- Raadpleeg steeds het veiligheidsinformatieblad

VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie veiligheidsinformatieblad.
Buiten bereik van kinderen houden.

REINIGING

Reinig na je verfproject je materiaal met water. Simpel en gezond!

NATURAL WOOD

PRODUCT INFORMATIE

Kleuren

Standaard (Ready Mix)

kleurloos

Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend Paintfactory verdeler.

Je vindt deze terug op www.paintfactory.be

Volatiele organische stoffen

Klasse A/e. verf met maximum 130gr/L VOS. Limiet 2010 :
130gr/L

Technische Data

Bindmiddel technologie
siloxaan

Fluor versterkt silaan

Vaste stoffen in volume%	8,2	%
Vaste stof in gewicht %	8,2	%
Verbruik	4-6	m ² /L
Natte laagdikte	185	µm
Droge laagdikte	15	µm
Droogtijd : stofdroog	20°C	20 min.
Overschilderbaar na	20°C	2 u
Volledig uitgehard	20°C	2 dagen
Glans		mat
Densiteit	20°C	1 Kg/L

NATURAL WOOD

ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

Schudden voor gebruik. De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van was, vet en stof. Nieuw hout eerst heel fijn opschuren alvorens te behandelen. Opwerking van de houtvezels na de eerste laag opschuren met heel fijn schuurpapier en stofvrij maken. Daarna onmiddellijk nieuwe laag aanbrengen.

NATURAL WOOD onverdund gebruiken.

Vervuild en/of vergrijsd hout reinigen met geschikt reinigingsmiddel of [Bonotools Natriumhypochloriet](#) voor snel resultaat, u bekomt een mooi egale grijskleur hierdoor. Egaal schuren indien nodig. Daarna 2 lagen plaatsen.

Het pareleffect bereikt zijn absolute maximum na 7 dagen.

VERWERKING EN VERDUNNING

Gebruik [viltroller](#) of [langharige kwaliteitsvolle kwast](#). Gebruik materiaal uit roestvrij staal of kunststof. Breng rijkelijk aan tot verzadiging.

Plaats een eerste laag gelijkmatig, vermijd verschil in laagdikte. Laat minimum 1 uur drogen vooraleer een tweede laag wordt geplaatst. Schuur eventueel de opgekomen houtvezels na de eerste laag met een fijn schuurpapier (korrel P220 – P240)

TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Het is aan te raden bij moeilijke ondergronden contact op te nemen met de fabrikant omdat niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen opgenomen worden in deze technische fiche. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.