



WPC-Impregneerolie

Oplosmiddelhoudende olie voor terrassen en schuttingen en andere bouwdelen uit WPC en bamboe



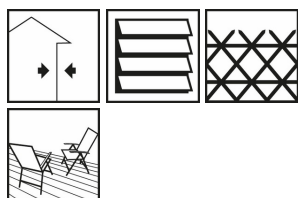
Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	672	200
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	01	03
	art.nr.		
kleurloos	2087	■	■
bruin	2088	■	■
grijs	2089	■	■

Verbruik

Afhankelijk van de opname van de ondergrond ca. 50 ml/m² per laag



Toepassing



- Binnen en buiten
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Terrassen, schuttingen, tuinmeubelen en houten bouwdelen
- Hout-kunststofmaterialen
- WPC (Wood-Plastic-Composite) en bamboe

Eigenschappen



- Waterafstotend
- Olie-, vet- en vuilafstotend
- Eenvoudig te verwerken
- Kleurloos: voor kleuroprissing
- Bruin en grijs: voor langdurige kleurintensivering van de oorspronkelijke kleur
- Nabehandeling zonder schuren

Technische gegevens

Bindmiddel	alkydhars
Dichtheid	Ca. 0,80 g/cm ³
Geur	oplosmiddelachtig

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Aanvullende informatie

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Buitenhout Krachtreiniger \(2640\)](#)
 - [Groene aanslagverwijderaar* \(0676\)](#)
 - [Buitenhout Ontgrijzer \(2641\)](#)
- *Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond



Materiaal voor het behandelen van reeds verweerde ondergronden.
De ondergrond moet droog, stof-, vuil-, vet- en wasvrij zijn.

- **Vorbereiding**
WPC indien nodig met Buitenhout Krachtreiniger voorbehandelen.
Verwijder algen met Algenverwijderaar* (*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).
Behandel bamboe vooraf met Algenverwijderaar* (*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Kwasten.
Materiaal goed roeren.
Het materiaal met platte kwast, blokkwast of doek (katoen) aanbrengen.
Niet opgenomen materiaal met een droge kwast of doek na max. 30 minuten afnemen.
Na 4 - 6 uur het oppervlak controleren en afhankelijk van het resultaat eventueel een tweede laag aanbrengen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
In de loop van meerdere maanden wordt WPC-Impregneerolie door weersinvloeden gelijkmatig afgebroken. Een nabehandeling met WPC-Impregneerolie kan dan zonder schuren worden uitgevoerd.
Indien blootgesteld aan weersinvloeden minimaal eenmaal per jaar een onderhoudsbeurt uitvoeren.

Gevaar van zelfontbranding (DGUV informatie 209-046)
Niet met NC-houdende lakken of beitsen op dezelfde plaats verwerken, vervuild textiel (bijv. poetsdoek, werkkleding) in een vuurvaste container verzamelen en afvoeren.

- **Droging**
Overschilderbaar: na ca. 4 - 6 uur
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
- **Verdunning**
Verwerkingsklaar

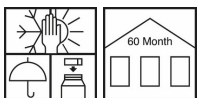
Gereedschap / reiniging



Borstel met natuurlijke haren, blokkwast, pluisvrije katoenen doek

Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 5 jaar.
Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/f): max. 700 g/l (2010).
Dit product bevat < 700 g/l VOS.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.