



Houtbeits Long Life UV

Decoratieve houtbeits met zeer hoge UV-bescherming voor hout buiten



Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	22
	VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	2 x 5 ltr	20 ltr
	verpakking	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05	20
	art.nr.				
zilvergrijs (RC-970)	2234	■	■	■	■
wit (RC-990)	2235	■	■	■	
rustiek eiken (RC-360)	2238	■	■	■	■
licht eiken (RC_365)	2239	■	■	■	■
kleurloos UV+	2240	■	■	■	■
noten (RC-660)	2242	■	■	■	■
ebben (RC-790)	2243	■	■	■	
teak (RC-545)	2244	■	■	■	■
dennengroen (RC-960)	2245	■	■	■	
grenen (RC-270)	2246	■	■	■	■
pine/lariks (RC-260)	2247	■	■	■	■
palissander (RC-720)	2248	■	■	■	■
speciale kleuren*	2237		■	■	■
* minimale afname 5 ltr					

Verbruik

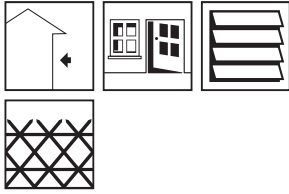
Eerste laag: 100 ml/m²

Tweede laag: 60 ml/m²





Toepassing



- Hout buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren (inclusief de binnenzijde)
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Biocidevrije afwerklaag voor geïmpregneerd hout, bijv. tuinmeubelen
- Kleurloos UV+ ook als eindlaag over gepigmenteerde varianten voor duurzaam lichte houtsoorten
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders)

Eigenschappen



- Weer- en UV-bestendig
- Hoge UV-bescherming ook voor lichte tinten en kleurloos UV+
- Vuilafstotend en onderhoudsarm
- Blokvast (conform richtlijn HO.03)
- Goede vloeiing
- Bevat geen biocide en kobalt
- Bovendien kan kleurloos UV+ als eindlaag over gepigmenteerde lagen worden aangebracht, te weten in geval van renovatie kan "kleurloos UV+" worden aangebracht om het donkerder worden van het oppervlak te voorkomen

Technische gegevens

Bindmiddel	alkydhars
Dichtheid (20°C)	ca. 0,94 gr/cm ³
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	48 sec
Geur	oplosmiddelachtig, na droging karakteristiek
Glansgraad	zijdeglanzend

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

Certificaten

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Hout Protect* \(2046\)](#)
- [HK-Lazuur* \(2250\)](#)
- [Renovatie Grondverf \(1504\)](#)
- [Houtbeschermingscrème* \(2715\)](#)
- [Houtbeschermingscrème kleurloos* \(2714\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
- **Vorbereiding**
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.
Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.
Losse en gescheurde knoesten alsmede open harsplekken verwijderen en met een geschikte middel reinigen (bijv. Verdunning V 101, Gereedschapsreiniger).
Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect*, Houtbeschermingscrème of HK-Lazuur (vervalt bij hout binnen).



Bij het behandelen van hout buiten met de kleur kleurloos UV+ absoluut voorbehandelen met Houtbeschermingscrème kleurloos.

Intacte oude verflagen goed schuren.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Materiaal goed roeren.

Kwasten of rollen.

In houtvezelrichting aanbrengen.

Uitzonderlijk elegant oppervlak door licht te schuren voor de eindlaag.

Na droging een tweede laag aanbrengen.

Eventueel een derde laag met kleurloos UV+ aanbrengen om de gewenste kleur duurzaam te fixeren. (Eindlaag, die bij renovatie wordt vernieuwd).

Vornoemde werkwijze is ook mogelijk op ondergronden die met HK-Lazuur* of Houtbeschermingscrème* zijn voorbehandeld.

Op wit behandelde ondergronden is voornoemde werkwijze niet zinvol (donkert na, geelachtig door de eigen kleur van de kleurloos UV+).

Kopshout tegen wateropname beschermen door deze meerdere malen met het materiaal in de overeenkomstige kleur te overschilderen.

Op kozijnen en deuren drie lagen aanbrengen.

Alle kleuren zijn onderling te vermengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Alle kleuren zijn onderling te vermengen.

Tijdens de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen.

Bij iedere nieuwe laag wordt de kleur donkerder en de glansgraad hoger.

Na droging verdraagzaam met kunststof en bitumineuze materialen.

Tijdens de verwerking en droging het oppervlak tegen regen, wind, zoninwerking en dauw beschermen.

Bij het ontstaan van mechanische beschadigingen met name op een kleurloze laag, dan deze direct met kleurloos UV+ herstellen, zodat in de loop van de tijd geen verkleuringen bijv. door blauwzwam kunnen ontstaan.

■ Droging

Na ca. 12 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Gereedschap / reiniging



Kwast, rol

Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.
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.

Biocide verordening

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

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

EU-grenswaarde voor het product (cat.A/e): max. 400 gr/ltr (2010).
Dit product bevat < 400 gr/ltr 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.