



## Colorlak 2-in-1

Grondering en lak met corrosiebescherming:  
direct aan te brengen op ijzer, staal en hout



Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	360	672	200	30
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>3 x 0,375 ltr</b>	<b>3 x 0,75 ltr</b>	<b>2 x 2,5 ltr</b>	<b>10 ltr</b>
	verpakking	emmer W	emmer W	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	83	01	03	10
	<b>art.nr.</b>				
vuurrood (RAL 3000)	1317	■	■		
enziaanblauw (RAL 5010)	1321	■	■		
loofgroen (RAL 6002)	1323	■	■		
mosgroen (RAL 6005)	1324	■	■	■	
zilvergrijs (RAL 7001)	1325	■	■		
licht grijs (RAL 7035)	1384	■	■		
noten (RAL 8011)	1385	■	■		
chocoladebruin (RAL 8017)	1386	■	■		
zwart (RAL 9005)	1329	■	■	■	
wit (RAL 9010)	1330	■	■	■	
wit aluminium (RAL 9006)	1388	■	■		
speciale kleuren*	1332			■	■
* minimale afname 2,5 ltr					

### Verbruik

Min. 2 x 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> per laag  
Droge laagdikte: ca. 40 - 50 µm



### Toepassing



- Binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Direct op blanke en enigszins geroeste ferrometalen
- Radiatoren



## Eigenschappen



- Grondering en aflak in één product
- Hoog vaste stofgehalte (high solid) voor een hoge dekkraft
- Goede vloeiing
- Stoot- en krasvast
- Weer- en UV-bestendig
- Temperatuurbestendig en nagenoeg niet vergelend
- Corrosiebescherming

## Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,0 - 1,3 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	ca. 900 - 2500 mPas
Vlampunt	> 60°C
Geur	karacteristiek
Glansgraad	hoogglans

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

## Mogelijke systeemproducten

- [Houtbeschermingsgrondering\\* \(2066\)](#)
- [Universele Primer \(5420\)](#)

\*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.  
Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect\*. (\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)  
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.  
Intacte oude verflagen goed schuren.  
**Ijzer, staal**  
Grondig roestvrij maken. Schaalvorming en walshuid verwijderen (handmatig ontroesten norm SA 3). Het beste resultaat wordt verkregen met een voorbehandeling door middel van zandstralen norm SA 2,5) (EN ISO 12944-4).

## Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.  
  
Materiaal goed roeren.  
Kwasten, rollen, spuiten.  
Na droging de volgende 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.

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

Alkydlakken vertonen op vlakken die niet aan daglicht zijn blootgesteld, bijv. de binnenzijde kozijnen en buitendeuren met name in de sponningen, een meer of minder sterk uitgesproken donkere vergeling.

Briljante, intensieve kleuren, zoals geel, oranje, rood enz. kunnen als gevolg van de gebruikte pigmenten van nature een geringere dekkraft hebben. Het verdient derhalve de aanbeveling bij deze kleuren een met gelijke, beter dekkende kleur voor te strijken of een extra laag in de gewenste kleur aan te brengen.

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

### ■ Droging

Na ca. 24 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Bij lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid of overschrijding van de maximum laagdikte kan de doordroging wezenlijk vertragen.

### ■ Verdunning

Verwerkingsklaar

## Opmerking

Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwerking vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.

## Gereedschap / reiniging

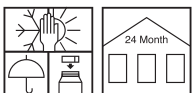


Natuurlijke haren borstel, schuim roller, spuitapparatuur

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.

## Veiligheidsvoorschriften

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

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

## 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/d): max. 300 g/l (2010).  
Dit product bevat < 300 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	300g/l
max.:	300g/l

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.