



## Venti-lak 3-in-1

Oplosmiddelhoudende dekkende gepigmenteerde alkydharslak als grond-, tussen- en deklaag



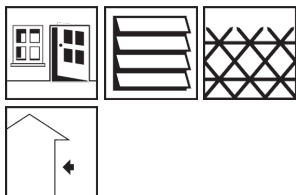
| Kleuren                  | Leverbaar                    |                     |                    |                  |               |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|
|                          | Aantal per pallet            | 672                 | 200                | 96               | 22            |
|                          | <b>Grootte / hoeveelheid</b> | <b>3 x 0,75 ltr</b> | <b>2 x 2,5 ltr</b> | <b>1 x 5 ltr</b> | <b>20 ltr</b> |
|                          | verpakking                   | bus                 | bus                | bus              | bus           |
|                          | verpakkingscode              | 01                  | 03                 | 05               | 20            |
|                          | <b>art.nr.</b>               |                     |                    |                  |               |
| wit (RAL 9016)           | 2705                         | ■                   | ■                  | ■                |               |
| speciale kleuren*        | 2709                         | ■                   | ■                  | ■                | ■             |
| * minimale afname 0,75 l |                              |                     |                    |                  |               |

### Verbruik

Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Grondlaag, voor- en aflak
- Biocidevrije afwerklaag voor geïmpregneerd hout, bijv. tuinmeubelen
- Ook als herhalingslaag
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders enz.)

### Eigenschappen



- Hoog vaste stofgehalte (high solid) voor een hoge dekkraft
- Blokvast (conform richtlijn HO.03)
- Aromaatvrij
- Eenvoudige verwerking
- Goede kantendekking
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Isoleert houtingrediënten



## Technische gegevens

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Bindmiddel       | combinatie van acrylaathars   |
| Dichtheid (20°C) | 1,20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Geur             | kenmerkend                    |
| Glansgraad       | zijdeglans                    |

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

## Certificaten

➤ **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

## Mogelijke systeemproducten

- **Houtbeschermingsgrondering\* (2066)**
- **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: houtvochtgehalte 11 - 15%.  
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.  
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.

### ■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.  
Intacte oude verflagen goed schuren.  
Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.  
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.  
Hout buitenshuis dat tegen rotting en blauwschimmel moet worden beschermd, voorbehandelen met een geschikt houtverduurzamingsmiddel\* (\*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed roeren.  
Kwasten of rollen.  
Na droging de volgende laag aanbrengen.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

## Verwerkingstip



De compatibiliteit, hechting en isolerende werking met de ondergrond moet worden gecontroleerd door proefvlakken aan te leggen.  
Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.  
Ter bescherming tegen vocht moeten kopshout en snijvlakken tweemaal met kopshoutbescherming worden voorbehandeld.  
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.  
Brijante, intensieve kleuren, zoals geel, oranje, rood enz. kunnen als gevolg van de gebruikte pigmenten van nature een geringere dekkracht 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.  
Bij verwerking in een werkplaats of in afgesloten ruimtes voor voldoende luchtverversing en ventilatie zorgen.  
Tijdens de verwerking en droging het oppervlak tegen regen, wind, zoninwerking en dauw beschermen.

### ■ Droging

Stofdroog: ca. 4 uur  
Hanteerbaar: ca. 6 - 8 uur  
Overschilderbaar: ca. 12 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Bij lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid of overschrijding van de maximum laagdikte kan de doordroging wezenlijk vertragen.  
Langere droogtijden kunnen de isolerende werking verbeteren.

### ■ Verdunning

Verwerkingsklaar

## Opmerking

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":  
Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

De uiteindelijke glansgraad ontwikkelt zich ca. 2 - 3 weken na het aanbrengen. Afhankelijk van de kleur kunnen geringe afwijkingen in de glansgraad ontstaan.  
Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de



jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.

De voorschriften inzake de verduurzaming van constructief hout in acht nemen.

Niet gebruiken op horizontale oppervlakken zonder afwateringshellingen en zonder randradius, voorkom opgehoopt vocht.

**Gereedschap / reiniging**

Kwast van natuurlijk haar, mohairroller, schuimroller



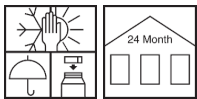
Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

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**

Grottere 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.



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.