



Ramen & Deuren Houtlak 3in1

Oplosmiddelhoudende, dekkend gepigmenteerde alkydharlak als grondlaag, voor- en aflak



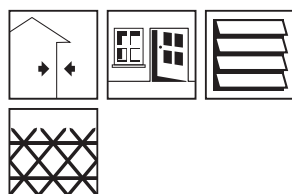
Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	672	200	96	22
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr	20 ltr
	verpakking	emmer W	emmer W	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	01	03	05	20
	art.nr.				
wit (RAL 9016)	2705	■	■	■	
speciale kleuren*	2709	■	■	■	■
* minimale afname 0,75 ltr					

Verbruik

Ca. 50 - 70 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- 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)

Eigenschappen



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



Technische gegevens

Bindmiddel	combinatie van acrylaathars
Dichtheid (20°C)	1,20 ± 0,05 gr/cm ³
Geur	karakteristiek
Glansgraad	zijdeglans

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

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: houtvochtigheid 11 - 15%.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 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 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!)

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.
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.
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

De uiteindelijke glansgraad ontwikkelt zich ca. 2 - 3 weken na het aanbrengen. Afhankelijk van de kleur kunnen geringe afwijkingen in de glansgraad ontstaan.

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

Kwast (natuur), mohairroller, schuimroller

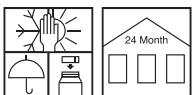


Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid

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



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/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.