



## Aqua EAD-67/sm Aflak dekkend

Watergedragen één-pot-systeem voor hoogwaardige houtconstructies buiten



Kleuren	Leverbaar						
	Aantal per pallet	672	200	96	22	4	1
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>0,75 ltr</b>	<b>2,5 ltr</b>	<b>5 ltr</b>	<b>20 ltr</b>	<b>120 ltr</b>	<b>1000 ltr</b>	
verpakking	blik	blik	blik	blik	vat	container	
verpakkingscode	01	03	05	20	68	61	
<b>art.nr.</b>							
wit (RAL 9016)	3042	■	■	■	■		
antracietgrijs (RAL 7016)	3029	■	■	■			
speciale kleuren	3043	■	■	■	■	■	■

**Verbruik** 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> bij verwerking door middel van kwasten of rollen  
120 - 150 ml/m<sup>2</sup> bij verwerking door middel van spuiten

### Toepassing



- Hout buiten
- Naaldhout
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- Grondering en aflak
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- 3in1: isolereergrondering, voor- en aflak
- Zeer duurzaam door een speciale bindmiddelcombinatie
- Goede vloeiing
- Snelle blokvastheid
- Dampdoorlatend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting

### Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaatdispersie
Dichtheid	ca. 1,2 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (20°C)	600 - 800 mPas
Geur	karacteristiek

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



#### Mogelijke systeemproducten

- Induline SW-910 (3777)
- Induline SW-900\* (3776)
- Aqua IG-15-Impregneergrond IT\* (7145)
- Aqua AG-26-Universele primer (7147)

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

#### Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.  
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
- Voorbereiding  
Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel\* impregneren (\*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.  
Losse en gescheurde noesten alsmede open harsgallen verwijderen en met geschikte middelen (bijv. Verdunning V 101, Nitro of Universele verdunning) reinigen.  
Vergrisde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.  
Onderhoud / reparatie: 1 - 2 lagen aanbrengen met tussendoor licht schuren.

#### Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. 0 °C tot max. +30 °C.  
  
Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.  
Kwasten, rollen, spuiten.  
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. Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd. Gelieve met het gewenste systeem onder praktijkvoorwaarden een proefcoating uit te voeren en vervolgens de oppervlakte-eigenschappen te testen.  
Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.  
Bij watergedragen verfsystemen bestaat altijd een kleine kans op verkleuring door houtinholdstoffen.
- Droging  
Stofdroog: na ca. 1 uur  
Overschilderbaar: na ca. 4 uur  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
  - Verdunning  
Verwerkingsklaar  
Indien nodig met water (max. 5%).

#### Opmerking

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.



Gereedschap / reiniging

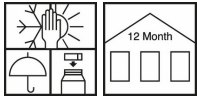
Acrylkwast, blokkwast, kortharige roller, spuitapparaat



Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.  
Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 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.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/d): max. 130 g/l (2010).  
Dit product bevat < 130 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/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.