

ACRYLBEITS

Hoogwaardige watergedragen zijdeglans houtbeits

Basis

Acrylaat-copolymeer dispersie

Eigenschap

Vochtregulerend & ademend

Gebruik

Binnen & Buiten

PRODUCTOMSCHRIJVING

ACRYLBEITS is een decoratieve en beschermende houtbeits op waterbasis, geformuleerd met een hoogwaardige acrylaat-copolymeer dispersie. Het vormt een uiterst elastische, ademende en UV-bestendige film die de natuurlijke werking van het hout volgt. De beits biedt een duurzame afwerking die vergrijzing tegengaat en de houtstructuur prachtig accentueert.

KENMERKEN

- **Ademend:** laat waterdamp van binnenuit door.
- **Hoge elasticiteit:** volgt krimp en uitzetting van het hout.
- **UV-bescherming:** gaat vergrijzing en verkleuring tegen.
- **Non-blocking:** plakt niet bij contact (bijv. ramen/deuren).
- **Milieuvriendelijk:** zeer laag VOS-gehalte (< 30 g/L).
- **Sneldrogend & geurarm.**

TOEPASSINGEN

- Gevelbekleding, dakoverstekken en dakranden.
- Ramen, deuren en kozijnen (maathoudend).
- Tuinhuisjes, houten schuttingen en chalets.
- Zowel voor nieuw hout als onderhoud van bestaande lagen.
- Niet-maathoudende bouwdelen.

BELANGRIJKE GEBRUIKSBEPERKINGEN:

- **Vloeren: NIET GESCHIKT** voor horizontale vloeroppervlakken zoals terrassen, vlonders of trappen.
- **Buitenbehandeling:** Voor gebruik buitenshuis moet het hout vooraf worden beschermd tegen rotten en blauwschimmel met een geschikt houtbeschermingsmiddel (niet nodig voor binnenshuis).

ONDERGROND & HOUTVOCHTIGHEID

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, vetvrij en droog zijn. De toelaatbare houtvochtigheid is afhankelijk van de toepassing:

Type bouwdeel	Toelaatbare houtvochtigheid
Maathoudende houten bouwdelen	11 – 15 %
Beperkte en niet-maathoudende bouwdelen	Maximaal 18 %

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameter	Specificatie
Bindmiddeltype	Geselecteerde acrylaat-copolymeer dispersie
Glansgraad	Zijdeglans
Dichtheid	ca. 1,03 - 1,08 kg/liter (afhankelijk van kleur)

Parameter	Specificatie
VOS-Gehalte (VOC)	Voldoet aan EU-limiet (Cat A/e): < 130 g/L (product bevat < 30 g/L)
Rendement	10 – 12 m ² /L per laag (afhankelijk van zuiging/structuur)
Verdunning	Gebruiksklaar (max. 5% water indien nodig)

DROOGTIJDEN (@ 23°C / 50% RV)

Fase	Tijd / Opmerking
Stofdroog	ca. 30 – 60 minuten
Overschilderbaar	ca. 4 – 8 uur (afhankelijk van omstandigheden)
Volledige uitharding	na ca. 3 - 5 dagen

VERWERKING & APPLICATIE

Voor gebruik de beits intensief omroeren. Voor buitenwerk worden minimaal 3 lagen aanbevolen voor een optimale UV-bescherming.

Methode	Instructie / Gereedschap
Kwast	Synthetische borstel (voor acrylverven). Aanbevolen voor beste indringing.
Roller	Kortharige viltrol (5-9 mm). Eventueel nastrijken met kwast.
Spuiten / Airless	Nozzle 0.011 - 0.013". Alleen door ervaren applicateurs.
Reiniging	Direct na gebruik met lauw water en zeep.

De gegevens in dit blad zijn naar best weten samengesteld op basis van praktijkervaring. Aangezien de applicatieomstandigheden buiten onze controle vallen, is onze aansprakelijkheid beperkt tot de kwaliteit van het product. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor verdere instructies.

Degryse NV – Fabriekweg 42, 8480 Eernegem,
België

Tel: +32 (0)59 29 90 18 | Email: info@degryseverf.be | Web:
www.degryseverf.be