

Cronobeits

Productomschrijving

Duurzame, weers- en UV-bestendige 1-component beits op basis van speciaal gemodificeerde alkydhars en hoogwaardige pigmenten. Beschermt hout tegen vergrijzen, barsten, zwellen, mos, algen en schimmel. Blijft goed hechten op nieuw hout, oude beitslagen en carbolineumlagen, met een halfmatte afwerking die de natuurlijke houtstructuur behoudt. Ideaal voor gevels, schuttingen, pergola's, tuinhuisjes, deuren en kozijnen.

Belangrijkste eigenschappen

- 1-komponenten, oplosmiddelarme dekkende beits op basis van speciaal gemodificeerde alkydhars en hoogwaardige pigmenten.
- Weers- en UV-bestendig: voorkomt vergrijzen, barsten en zwellen van hout.
- Vochtregulerend en werkzaam tegen mos, algen en schimmel.
- Bladdert niet en blijft duurzaam hechten op verschillende ondergronden, inclusief oude beitslagen en carbolineumlagen.
- Halfmatte afwerking die de natuurlijke uitstraling van het hout behoudt.
- Speciaal geschikt voor buitengebruik op hard- en zachthout.

Toepassing

Gebruiksdoel

- Nieuw hout als 1-potssysteem.
- Oude verweerde beitslagen en carbolineumlagen na reiniging en schuren.
- Renovatieprojecten en onderhoud van houten gevels, schuttingen, pergola's, tuinhuisjes, deuren, kozijnen en decoratieve houten elementen.

Uiterlijk

- **Kleuren:** Zwart, basis wit/basis tr. RAL-kleuren; overige kleuren op aanvraag
- **Glansgraden:** Halfmat

Technische gegevens

Eigenschap	Waarde
Basis	Alkyd
Dichtheid	ca. 0,99–1,11 kg/l
Vaste stofgehalte (volume)	ca. 40 %
Afwerking	Halfmat
Verbruik	30 µm droge laag: 13 m ² /l
	20 µm droge laag: 20 m ² /l
Geschikt voor	Houten ondergronden
Verdunner	9008 (traag)

Droogtijden

(bij 20°C en 50% RV – natte laagdikte ca. 75 µm, indicatief)

- Stofdroog ca. 3 uur
- Kleefvrij ca. 8 uur
- Hanteerbaar ca. 12 uur
- Overschilderbaar ca. 24 uur

Verwerking en gereedschap

- Aanbrengen met kwast of roller.
- Nieuw hout: 3 lagen aanbrengen, afstoffen tussen lagen.
- Oude verweerde lagen: reinigen, afborstelen, schuren, loszittende delen verwijderen en 2 lagen aanbrengen.
- Gereedschap reinigen met verdunner 9008.
- Test altijd eerst op een klein oppervlak voor kleur en opname.

Procescondities

- Minimum omgevingstemperatuur voor voldoende doorharding: 5°C
- Ondergrondtemperatuur: minimaal 3°C boven het dauwpunt

Milieu en gezondheid

- **VOS (VOC):** VOS: <350 g/l, voldoet aan 2010 VOC-richtlijn
- **Veiligheid:** Nationale wetgeving voor veiligheid, gezondheid en milieu is van toepassing. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad (VIB)

Opslag en houdbaarheid

- Opslag: Koel, droog en vorstvrij, niet blootstellen aan direct zonlicht.
- Houdbaarheid: Min. 12 maanden in originele verpakking bij 5–30°C

