

Systeemverf

Productomschrijving

Duurzame, vochtregulerende 1-component systeemverf op basis van gemodificeerde alkydharsen, hoogwaardige pigmenten en inerte vulstoffen. Beschermt houtwerk binnen en buiten langdurig tegen weersinvloeden en biedt uitstekende hechting en buitenduurzaamheid. De zijdeglanzende afwerking behoudt een verzorgde uitstraling en is geschikt voor zowel nieuw als bestaand houtwerk.

Belangrijkste eigenschappen

- 1-component systeemverf op basis van gemodificeerde alkydharsen en hoogwaardige pigmenten.
- Vochtregulerend en duurzaam beschermend voor houtwerk binnen en buiten.
- Minder oplosmiddelhoudend en daardoor minder milieubelastend.
- Uitstekende buitenduurzaamheid en goede hechting op bestaande verflagen.
- Zijdeglanzende afwerking met duurzame bescherming.
- Geschikt voor nieuw hout en onderhoudssystemen.

Toepassing

Gebruiksdoel

- Nieuw hout als compleet verfsysteem.
- Onderhoud en renovatie van bestaand houtwerk.
- Geschikt voor alle houtwerk binnen en buiten.

Uiterlijk

- **Kleuren:** Op aanvraag
- **Glansgraden:** Zijdeglans

Technische gegevens

Eigenschap	Waarde
Basis	Alkyd
Dichtheid	ca. 1,02–1,22 kg/l
Vaste stofgehalte (volume)	ca. 55 %
Afwerking	Zijdeglans
Verbruik	35 µm droge laag: 14 m ² /l
	45 µm droge laag: 11 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. 2 uur
- Kleefvrij ca. 3,5 uur
- Hanteerbaar ca. 6 uur
- Overschilderbaar ca. 18 uur

Verwerking en gereedschap

- Aanbrengen met kwast of roller.
- Nieuw hout: afstoffen en 2–3 lagen aanbrengen.
- Onderhoud: slechte verflagen verwijderen en behandelen als onbehandeld hout.
- Intacte verflagen reinigen, ontvetten, schuren en 1–2 lagen aanbrengen.
- Oude acrylverven (waterbasis) volledig verwijderen voor behandeling.



- Verdunnen indien nodig met verdunner 9008, maximaal 5%.
- Gereedschap reinigen met verdunner 9008.
- Verpakkingen: 0,75 en 2,5 liter.

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