

TRESTJERNER GULVMALING

OMSCHRIJVING	Waterverdunbare slijtvaste vloercoating voor hout en beton.	
TOEPASSING	TRESTJERNER GULVMALING is een waterverdunbare vloerverf voor binnen. Het product is geschikt voor toepassing op wanden en vloeren van beton, zandcement en Hout, laminaat en vinyl. Ook uitstekend te gebruiken als multifunctionele slijtvaste houtverf op allerlei ondergronden.	
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Slijt- en krasvast ▪ Één component ▪ Watergedragen, dus minder milieubelastend ▪ Leverbaar in duizenden kleuren ▪ Reukarm en vergeelt niet 	
KLEUR	Wit en vele duizenden kleuren via het Jotun Multicolor mengsysteem.	
GLANS	Zijdeglans, 45 GU	
VERPAKKING	0,75 en 3 liter (Lichte kleuren ook in 10 liter A basis verkrijgbaar)	
TECHNISCHE GEGEVENS	Type	Polyurethaan versterkte alkydemulsie
	Viscositeit	170 cP (ISO 2431 – 1984 – 6mm)
	Soortelijk gewicht	1,1 g/cm ³
	Vaste stofgehalte in volume	Bij benadering 36%
	Vlampunt	> 99°C
	Aanbevolen droge laagdikte	Circa 39 - 52 micrometer droog
	Aanbevolen natte laagdikte	Circa 130 - 170 micrometer droog
	Droging bij 23°C / 50% RV	De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen beïnvloeden de droging negatief.
	Stofdroog	Na circa 2 uur
	Overschilderbaar	Na circa 8 uur
	Doorgehard	Na circa 24 uur
		Vermijd ernstige belasting de eerste week. De vloer heeft de volledige hardheid bereikt na ongeveer 3-4 weken.
	Opslag	Vorstvrij opslaan en transporteren
VERWERKING	Verbruik	6 - 8 m ² per liter
	Applicatie methoden	Kwast, roller of verfspuit
	Verdunning	Water
	Beton- of cementvochtigheid	Maximaal 3%
	Airless-spuit	
	Nozzle	0,013" - 0,016"
	Spuihoek	Maximaal 60°
	Nozzle druk	150 - 200 bar

TRESTJERNER GULVMALING

GEBRUIKS- AANWIJZING

Hout / parket

- Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn
- Reinigen met JOTUN HUSVASK
- Reeds behandelde vloeren moeten licht opgeschuurd worden en overtollig stof moet worden verwijderd
- Onbehandelde vloeren eerst gronden met 2 lagen JOTUN KVIST OG SPERREGRUNNING, reeds behandelde vloeren gronden met 1 laag.
- Afwerken met 2 lagen TRESTJERNER GULVMALING

Beton

- Beton-, cementdekvloeren, etc. dienen vier tot zes weken oud te zijn voordat met de behandeling wordt gestart.
- Beton-, cementdekvloeren, etc. kunnen op vocht getest worden door op een aantal plaatsen een vierkante meter plastic folie luchtdicht af te plakken.
- Na 48 uur dienen het plastic folie en de vloer nog droog te zijn. Als dit het geval is, is de vloer geschikt om te behandelen. Indien er vocht op de vloer en onder het plastic folie aanwezig is, kan de vloer nog niet behandeld worden. Vocht vanuit de ondergrond kan de hechting van de coating namelijk negatief beïnvloeden.
- Vloeren welke met een curing compound zijn afgewerkt of gevlinderde betonvloeren, dienen te allen tijde vooraf gestraald te worden.
- Het oppervlak moet schoon, droog, zuiver en gezond zijn en vrij van oude, losse verflagen.
- Vuil, stof, vet en was vooraf verwijderen door wassen met water en JOTUN HUSVASK volgens voorschrift. Reeds eerder geschilderde vloeren reinigen met JOTUN KRAFTVASK. Glanzende oppervlakken mat schuren.
- De vloer hierna goed naspoelen met schoon water, het residu opnemen met een waterstofzuiger en laten drogen.
- Op nieuw beton; drie lagen TRESTJERNER GULVMALING aanbrengen
- Op reeds behandeld beton: twee lagen TRESTJERNER GULVMALING aanbrengen

Vinylvloeren

- TRESTJERNER GULVMALING kan ook gebruikt worden op oude vinyl en linoleumvloeren.
- De ondergrond moet wel vrij zijn van vetten, wax, zeep of andere middelen en enigszins gematteerd zodat een goede hechting mogelijk is.

TRESTJERNER GULVMALING

VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Damp/spuitnevel niet inademen.
- Bussen met verschillende productienummers onderling mengen om kleur c.q. glansverschillen te voorkomen.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.