



Trappen- & Parketlak

Watergedragen topsealer voor verwerking met kwast of roller

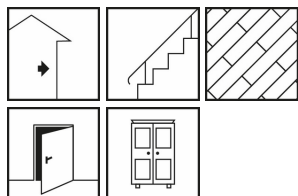


Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	672	200
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr
	verpakking	bus	bus
	verpakkingscode	01	03
	art.nr.		
zijdeglans kleurloos	2390	■	■
zijdemat kleurloos	2391	■	■

Verbruik 100-120 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout binnen
- Meubelen en binnendeuren
- Planken, parket en trappen
- OSB-panelen & kurkvloeren
- Wand- en plafondbetimmeringen

Eigenschappen



- Watergedragen
- Goede verwerkingseigenschappen
- Goede vloeiing
- Slijt- en krasvast
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Goed bestand tegen veel in de handel voorkomende handcrèmes

Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaatdispersie/PU dispersie
Dichtheid	Ca. 1,03 g/cm ³
Geur	mild
Glansgraad	zijdeglans, zijdemat

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

Certificaten

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Aanvullende informatie

- [Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Interieur Beits \(2400\)](#)
- [Oliebeits Long Life ^{\[eco\]} \(7670\)](#)
- [Multi-Lak 3in1 \(7744\)](#)
- [Oliebeits Color ^{\[eco\]} \(7650\)](#)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond



De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

Houtvochtigheid: 8 - 12%

Schuren met P 150 - 180.

■ Voorbereiding

Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.

Intacte oude verflagen goed schuren.

Vettige en harshoudende houtsoorten met Gereedschapsreiniger afwassen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.

Materiaal goed roeren.

Kwasten of rollen.

Tussen de lagen licht schuren met schuurpons of P 240 - 320.

Doorschuren vermijden.

Na droging een tweede laag aanbrengen.

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.

Bij zwaardere belasting ten minste drie lagen aanbrengen.

Niet direct uitgieten op de ondergrond, omdat anders vlekken kunnen ontstaan.

Niet meer dan twee lagen per dag aanbrengen.

■ Droging

Stofdroog: na ca. 1 uur

Hanteerbaar: na ca. 2 uur

Overschilderbaar: na ca. 4 uur

Volledig te belasten: na 7 dagen

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Tijdens de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Bij de verwerking door middel van rollen kan 5% water worden toegevoegd ter verbetering van de vloeiing.

Opmerking

Vloeren en trappen regelmatig met een bezem of mop stof- en vuilvrij maken.

Indien nodig, één keer per week vochtig afnemen met een in de handel verkrijgbaar onderhoudsproduct voor gelakte vloeren.

Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, microvezelroller, vachtroller, schuimroller

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

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.

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/i): max. 140 g/l (2010).

Dit product bevat < 140 g/l VOS.





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.