

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Vloercoating (Stap 3/4)



Een look-a-like gietvloer zonder hoge kosten. Dat kan met LAB Vloercoating. Het LAB Vloercoating-systeem is dekkend en bestaat uit vier verschillende producten, namelijk: LAB Vloercoating Impregneer, LAB Vloercoating Primer, LAB Vloercoating en LAB Vloercoating Slijtvast (optioneel).

PAINT YOUR HOUSE, COLOUR THE WORLD

Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	LAB Vloercoating is een kleurvaste coating die niet vergeelt. De coating is stoot- en krastvast en eenvoudig te reinigen.
Ondergrond:	Vloeren die zijn behandeld met LAB Vloercoating Impregneer en/of LAB Vloercoating Primer. Het gebruik van het gehele LAB Vloercoating-systeem raden we af op de vloer in de natte cel van de badkamer.
Kleur:	LAB Vloercoating is mengbaar in alle unieke LAB COLOURS en in vrijwel iedere andere kleur. Kleurafwijkingen zijn voorbehouden, controleer dit altijd voor gebruik. Op kleur gemengde producten kunnen niet retour. Houd er rekening mee dat witte en heldere kleuren minder goed dekken dan andere tinten en dat, afhankelijk van de aangebrachte laagdikte en kleur van de ondergrond, eventueel extra lagen moeten worden opgebracht. Midden grijze kleuren zijn aan te raden omdat vuil en krassen hier het minst zichtbaar op zijn.
Glansgraad:	Verkrijgbaar in mat.
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.
Verbruik:	7 tot 10 m ² per kilo. Het rendement is afhankelijk van de ondergrond, voorbehandeling, wijze van aanbrengen, aangebrachte laagdikte, verwerkingsmateriaal en condities.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating (Stap 3/4)

Hoe bereken je de benodigde hoeveelheid?

Meet de lengte en breedte van de vloer die je gaat behandelen. Vermenigvuldig dit met elkaar en deel het vervolgens door het verbruik per kilo. Nu weet je hoeveel kilo je nodig hebt voor 1 laag.

Bijvoorbeeld: bij een oppervlak van 5 m x 2 m ($10 \text{ m}^2 : 8 \text{ m}^2 = 1,25$ kilo) heb je voor 1 laag 1,25 kilo LAB Vloercoating Primer (gerekend met een verbruik van 8 m^2 per kilo) nodig.

Voorbehandeling

Een goede voorbehandeling voorkomt de meeste problemen. Het te behandelen oppervlak dient altijd draagkrachtig, droog en stof- en vetvrij te zijn. Door de ondergrond op de juiste manier voor te behandelen kan er een goede hechting met het product worden verkregen. Doe bij twijfel dus altijd eerst een hechtproef en beoordeel deze na uitharding.

Je kunt zonder problemen met LAB Vloercoating aan de slag als je de ondergrond hebt voorbehandeld met LAB Vloercoating Primer en indien nodig (bij zuigende ondergronden) LAB Vloercoating Impregneer. Stofdeeltjes of pluisjes van de roller kun je desgewenst wegschuren, maar het is niet nodig om de vloer te schuren voordat je de coating aanbrengt. **Let op!** Voorwaarde is wél dat je binnen 1 week LAB Vloercoating opbrengt over LAB Vloercoating Primer. Als je dit niet doet, móet je schuren voor een goede hechting van de verschillende lagen.

Verwerking LAB Vloercoating

Behandel de vloer niet in direct zonlicht. Houd ramen en deuren gesloten. Bescherm de omgeving tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht. Werk nat in nat. Het niet hanteren van de voorbehandeling, verwerkingsvoorschriften, condities en/of droogtijden kan invloed hebben op het uiteindelijke resultaat.

Verwerkingsmateriaal: Platte synthetische kwast PROF, coating- en lakroller WIT PROF (MICROVEZEL) en beugel voor roller (universeel). Of kies volledigheidshalve voor het complete en in prijs gereduceerde LAB Vloercoating verwerkingspakket.

Vorbereiding: Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Vloercoating hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de coating lastig te verwijderen.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating (Stap 3/4)

- Veiligheid:** Tref de juiste voorzorgsmaatregelen. Vermijd contact met de huid en gebruik handschoenen. Draag een mondkapje en veiligheidsbril. Eet, drink en/of rook niet tijdens de verwerking.
- Voor gebruik:** Roer het A-component voor gebruik goed door. Giet het B-component bij A en laat goed uitlekken. Mengverhouding A:B = 9:1 (gewichtsdelen). Meng de componenten circa 3 minuten met een boormachine en een verfmixer tot een homogene massa. Giet het daarna in een schone emmer en meng nogmaals. Maak alleen de hoeveelheid die je nodig hebt. Potlife (verwerkingsperiode na het mengen van beide componenten) bedraagt circa 1 uur. De gemengde coating dient binnen deze tijd verwerkt te worden. **Let op!** Sluit de verpakking met de gemengde primer na het mengen van component A en B niet meer af. Zorg ervoor dat je voor de laatste laag LAB Vloercoating alle blikken in één kuip of emmer giet en nogmaals mengt om onderling kleurverschil tussen de blikken te voorkomen.
- Verwerkingstijd:** Na menging binnen circa 1 uur verwerken. Werk altijd goed nat in nat om baanvorming te voorkomen. Voor grotere oppervlakken is het aan te raden om met minimaal twee mensen te werken: één iemand kan dan de randen doen en de ander kan de coating met een roller aan een stok op de vloer aanbrengen. Werk gestructureerd in rechte banen.
- Aantal lagen:** Breng LAB Vloercoating in twee lagen op. Het is belangrijk dat je met LAB Vloercoating Primer in stap 2 al een goede dekking hebt verkregen, vooral bij heldere en witte kleuren. Anders zijn twee lagen coating wellicht niet voldoende voor een dekkend eindresultaat.
- Temperatuur:** Niet verwerken onder de 15 °C of boven de 20 °C.
- Verdunnen:** LAB Vloercoating kan met maximaal 5 procent schoon leidingwater worden verdund.
- Tape verwijderen:** Door de krachtige filmvorming van het product kan het zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Vloercoating op de tape stukjes van de coating meetrokt van de vloer. Snijd daarom de tape, voordat je deze verwijdert, met een scherp mesje voorzichtig in op de overgang met de LAB Vloercoating. Je dient voor elke laag nieuwe tape aan te brengen en daarna weer te verwijderen.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating (Stap 3/4)

- Na gebruik:** Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard. Heb je onverhoopt toch coating op de huid gekregen, reinig dit dan direct met veel water en zeep.
- Droogtijd:** Stofdroog na circa 2 uur, overschilderbaar en licht belastbaar na circa 8 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Loop in deze eerste week op sokken en ga niet met meubels schuiven. Je kunt meubels wel direct op de goede plek zetten, maar gebruik dan dik vilt onder de poten. Tijdens het drogingsproces dient LAB Vloercoating te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen:** Na circa 8 uur is LAB Vloercoating overschilderbaar met een volgende laag coating óf LAB Vloercoating Slijtvast (optioneel).
- Afwerking:** LAB Vloercoating Slijtvast is optioneel de laatste laag en vooral aan te raden op vloeren in keukens (omdat vlekken dan bijna geen kans maken om in de coating te trekken) en vloeren met veel verkeer (denk aan winkels en dergelijke of woonkamers waar met schoenen wordt gelopen en/of waar huisdieren aanwezig zijn.)
- Onderhoud:** Gebruik voor het reinigen en schoonmaken van LAB Vloercoating een zachte, vochtige doek of dweil met lauwwarm water en eventueel groene zeep. Gebruik géén agressieve reinigingsmiddelen zoals ammoniak, alcoholhoudende reinigers of bleekwater. Deze producten tasten de coating aan.
- Onderhoud vloeren:** Breng beschermviltjes aan onder meubels, tafels en stoelen. Vervang de wieltjes onder stoelen door wieltjes met zachtere, kleurloze rolvlakken. Maak gebruik van een droogloopmat bij de buitendeur om te voorkomen dat steentjes en zand naar binnen worden gelopen. Zand en vuil werken als schuurpapier. Stofzuig regelmatig en veeg of dweil de vloer dagelijks. Voorkom direct contact van de vloer met rubber in verband met eventueel aanwezige weekmakers. Leg geen dierenhuiden op de vloer om verkleuring te voorkomen.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. LAB Vloercoating Primer is tenminste houdbaar tot 6 maanden na leverdatum.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating (Stap 3/4)

Afvalwijzer

Lege verfblikken:	Restafval.
Opgedroogde verf:	Restafval.
Verwerkingsmaterialen:	Restafval.
Verfresten:	Chemisch afval.

Kenmerken

Geen/zeer weinig oplosmiddelen. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de Arbo.

Veiligheid

WAARSCHUWING. Alleen voor professioneel gebruik. Bevat hexamethylene diisocyanate, oligomerisatieproduct. Bevat isocyanaten, kan een allergische reactie veroorzaken. Veroorzaakt huid- en ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Contact met ogen, huid of kleding vermijden. Inademing van stof vermijden. Draag gelaatsbescherming, oogbescherming, beschermende kleding en handschoenen bij de verwerking. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen. Indien mogelijk; blijven spoelen. Arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats, in goed gesloten verpakking, bewaren. Lees voor meer informatie het [veiligheidsinformatieblad](#) van beide componenten.

Disclaimer

De technische adviezen, richtlijnen en informatie in dit productinformatieblad - hetzij mondeling, schriftelijk of bij wijze van proef - zijn bedoeld als leidraad en worden gegeven vanuit onze beste intentie. De informatie berust op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. We kunnen echter geen garantie geven aangezien vaardigheid van toepassing en condities buiten onze controle liggen. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor de prestaties van de producten die voortvloeien uit ondeugdelijk gebruik of buiten de waarde van de door ons geleverde goederen. Dit heeft geen invloed op je wettelijke rechten.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Vloercoating (Stap 3/4)



PAINT FOR WATER

Mede dankzij jouw LAB PAINT aankoop draag je bij aan een mooiere wereld: bij je thuis de verf en waar het nodig is schoon (drink)water. Een eerlijke deal!

Ga voor meer informatie naar labpaintfoundation.com

