



Een look-a-like gietvloer zonder hoge kosten. Dat kan met LAB Vloercoating. Dit 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).

STARTING STRONG IS GOOD, FINISHING STRONG IS EPIC

Productspecificaties

Toepassing: Binnen.

Gebruiksdoel: Vloeren.

Ondergrond: (Beton)vloeren die zijn behandeld met LAB Vloercoating Impregneer, LAB Vloercoating Primer en LAB Vloercoating. LAB Vloercoating Slijtvast is optioneel en vooral aan te raden op vloeren in keukens (omdat vlekken dan 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.)

Kleur: LAB Vloercoating Slijtvast heeft een melkachtige kleur, droogt transparant op en vergeelt niet. **Let op!** Op donkere en heldere kleuren kan de coating een witte was achterlaten. Laat in dat geval de LAB Vloercoating Slijtvast door ons aankleuren in de LAB COLOUR van de LAB Vloercoating die je hebt gebruikt. Wij informeren je graag over wanneer dit wel of niet wenselijk is.

De coating maakt het oppervlak van de ondergrond gladder, waardoor de lichtafstraling minder diffuus wordt. Om deze reden kunnen kleuren een kleine verandering in de uitstraling doormaken. Maak bij twijfel een proefvlak of kom in onze [conceptstore](#) onze samples bekijken.

Glansgraad: Verkrijgbaar in mat en satin.

Verpakking: Leverbaar in een blik van 1 liter en 2,5 liter.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Slijtvast (Stap 4/4)

Verbruik: 8 tot 12 m² per liter. Het rendement is afhankelijk van de ondergrond, voorbehandeling, wijze van aanbrengen, aangebrachte laagdikte, verwerkingsmateriaal en condities.

Hoe bereken je de benodigde hoeveelheid?

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

Bijvoorbeeld: bij een vloeroppervlak van 5 m x 2 m (10 m² : 10 m² = 1 liter) heb je voor 1 laag 1 liter LAB Vloercoating Slijtvast (gerekend met een verbruik van 10 m² per liter) nodig. We adviseren altijd om twee lagen aan te brengen.

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.

Na minimaal 3 uur drogen kun je LAB Vloercoating Slijtvast over LAB Vloercoating aanbrengen.

Verwerking LAB Vloercoating Slijtvast

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. Meng vóór gebruik de twee componenten mechanisch met een boormachine en een verfmixer (metaal met kunststof - Ø55 mm).

Vorbereiding: Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Vloercoating Slijtvast hecht

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Slijtvast (Stap 4/4)

gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de coating lastig te verwijderen.

- Veiligheid:** Tref de juiste voorzorgsmaatregelen. Draag gelaatsbescherming, oogbescherming, beschermende kleding en handschoenen bij de verwerking. Zorg voor voldoende ventilatie (maar vermijd tocht).
- Voor gebruik:** Roer het A-component voor gebruik goed door. Giet het B-component bij A en laat goed uitlekken. Mengverhouding A:B = 7:1 (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 2 uur. De gemengde coating dient binnen deze tijd verwerkt te worden. **Let op!** Sluit de verpakking met de gemengde coating na het mengen van component A en B niet meer af.
- Verwerkingstijd:** Na menging binnen circa 2 uur verwerken.
- Aantal lagen:** Breng LAB Vloercoating Slijtvast in minimaal 2 volle lagen op.
- Temperatuur:** Niet verwerken onder de 10 °C of boven de 25 °C.
- Verdunnen:** LAB Vloercoating Slijtvast dient niet verdund te worden.
- Tape verwijderen:** Verwijder de schilderstape voorzichtig vóóordat de LAB Vloercoating Slijtvast is opgedroogd. Door de krachtige filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Vloercoating Slijtvast op de tape stukjes van de coating meetrekt van de vloer. Je dient dus voor elke laag nieuwe tape aan te brengen. Indien dit niet mogelijk is, snijd de tape dan voordat je deze verwijdert met een scherp mesje voorzichtig in op de overgang met de LAB Vloercoating Slijtvast.
- Na gebruik:** Reinig gereedschap direct na gebruik met water. Heb je onverhoopt toch coating op de huid gekregen, reinig dit dan direct met veel water en zeep.
- Bijwerken:** **Let op!** Door werking van vloeren kunnen er kleine krimp-scheurtjes ontstaan. Hierop heeft de coating geen invloed en dit is uitgesloten van garantie. Scheurtjes op vloeren dienen te worden bijgewerkt.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Slijtvast (Stap 4/4)

- Droogtijd:** Tijdens het drogingsproces dient LAB Vloercoating Slijtvast te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht. De coating is stofdroog na circa 2 uur, overschilderbaar na circa 5 uur, licht belastbaar na circa 14 uur, volledig belastbaar na 7 dagen en volledig uitgehard na 28 dagen (afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid). Gedurende de week dat de vloercoating aan het uitharden is, adviseren we je op sokken te lopen. Verschuif meubels en dergelijke niet, maar zet ze direct op de goede plek. Gebruik bij voorkeur dik vilt onder alle meubels (en zeker onder stoelen!) en vervang dit regelmatig.
- Overschilderen:** Na circa 5 uur is LAB Vloercoating Slijtvast overschilderbaar voor een tweede laag.
- Onderhoud:** Gebruik voor het reinigen en schoonmaken van LAB Vloercoating Slijtvast een zachte, vochtige doek of dweil met lauwwarm water en groene zeep. Gebruik géén agressieve reinigingsmiddelen zoals ammoniak, bleekwater, alcoholhoudende allesreiniger of alcoholhoudende schoonmaakdoekjes. Deze producten tasten de coating aan. 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 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 Slijtvast is tenminste houdbaar tot 6 maanden na leverdatum. **Let op!** Sluit de verpakking met de gemengde coating na het mengen van component A en B niet meer af!

Afvalwijzer

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

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Slijtvast (Stap 4/4)

Kenmerken

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

Veiligheid

WAARSCHUWING. Alleen voor professioneel gebruik. Buiten bereik van kinderen houden. Indien medisch advies ingewonnen dient te worden het veiligheidsinformatieblad ter beschikking houden. Draag gelaatsbescherming, oogbescherming, beschermende kleding en handschoenen bij de verwerking. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk bij contact met de huid. Bevat isocyanaten. Kan ernstige huidirritatie en een allergische reactie veroorzaken. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water en zeep wassen. Gebruik **GEEN** oplosmiddelen of verdunners. **NA INADEMING:** patiënt in de buitenlucht brengen en inspanning vermijden. Bij onwel voelen een antigifcentrum/arts raadplegen. Op een goed geventileerde plaats, in goed gesloten verpakking, bewaren. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu. Lees voor meer informatie het veiligheidsinformatieblad van Component A en Component B.

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.



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