

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)



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).

## NOT TO PRIME IS A CRIME

### Productspecificaties

- Toepassing: Binnen.
- Gebruiksdoel: Vloeren. Door LAB Vloercoating Primer verkrijg je een uitstekende hechting en kleurdekking.
- Ondergrond: Betonnen vloeren en cementdekvloeren die zijn behandeld met LAB Vloercoating Impregneer. Is de ondergrond niet zuigend (zoals houten vloeren, tegelvloeren, bestaande gietvloeren en reeds geschilderde of gecoate vloeren), dan kan stap 1 (impregneer) worden overgeslagen en kun je LAB Vloercoating Primer direct aanbrengen.  
Het gebruik van het gehele LAB Vloercoating-systeem raden we af op de vloer in de natte cel van de badkamer.
- Kleur: LAB Vloercoating Primer 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. Zorg er in ieder geval voor dat je met LAB Badkamercoating Primer al een goede dekking hebt verkregen in de juiste kleur.
- Verpakking: Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)

Verbruik: 5 tot 8 m<sup>2</sup> per kilo. 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 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 ( $10 \text{ m}^2 : 6 \text{ m}^2 = 1,66$  kilo) heb je voor 1 laag 1,66 kilo LAB Vloercoating Primer (gerekend met een verbruik van 6 m<sup>2</sup> 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.

Het dekkende systeem van LAB Vloercoating is géén egalisator. Houd hier dus rekening mee. Als de ondergrond niet vlak is, zal LAB Vloercoating dit niet verhelpen. Eventuele oneffenheden zullen bij een coating in een dekkende kleur juist extra worden benadrukt (bij een glanzende toplaag zullen oneffenheden bovendien meer opvallen dan bij een matte toplaag). Zorg er dus altijd voor dat de ondergrond al goed vlak is voordat je begint met de applicatie.

Heb je de vloer geïmpregneerd met LAB Vloercoating Impregneer, dan kun je zonder problemen met LAB Vloercoating Primer daaroverheen. Stofdeeltjes of pluisjes van de roller kun je desgewenst wegschuren, maar het is niet noodzakelijk om te schuren voordat je de primer opbrengt. **Let op!** Voorwaarde is wél dat je binnen 1 week LAB Vloercoating Primer opbrengt over LAB Vloercoating Impregneer. Als je dit niet doet, móet je schuren voor een goede hechting van de verschillende lagen.

Zit er (siliconen)kit bij de randafdichting van de vloer? Snijd deze dan secuur en volledig uit.

In geval van een tegelvloer, een geïmpregneerde betonnen vloer, een bestaande gietvloer of houten vloer raden we de volgende voorbehandeling aan:

Tegelvloer:

Ontvet de vloer met LAB Verfreiniger. Het is belangrijk dat de ondergrond, en dus ook de voegen, goed schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig zijn. Oneffenheden in het tegelwerk worden geaccentueerd door het aanbrengen van de coating. Daarom is het raadzaam versleten voegen

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)

goed te herstellen voordat je met LAB Vloercoating Primer aan de slag gaat. Schuur de tegels voldoende op met diamant of schuurpapier. Tegels zijn glad en hechting is essentieel. Maak ze daarom voldoende ruw voor een goede hechting van de primer. Voorkom diepe schuurkrassen. Deze kunnen namelijk zichtbaar blijven. Bepaal met een proefzetting welke grofte van diamantschijven of schuurpapier op jouw tegels ideaal is. Verwijder het schuurstof met een vochtige doek.

Bestaande gietvloer:

Reinig de vloer met LAB Verfreiniger. Schuur op met korrel 220. Denk aan het verwijderen van de siliconenkit!

Houten vloeren:

Ontvet de vloer goed met LAB Verfreiniger. Vul eventuele gaten op met een epoxy plamuur en schuur de ondergrond licht op. Verwijder alle schuurstof met een vochtige doek.

**Let op!** Noesten van grenen vloeren kunnen doorbloeden en moet je isoleren met een grondverf. Met name bij lichte kleuren vloercoating is dit van groot belang!

### Verwerking LAB Vloercoating Primer

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 Primer hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de primer lastig te verwijderen.

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.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)

- Voor gebruik: Roer het A-component voor gebruik goed door. Giet het B-component bij A en laat goed uitlekken. De beide componenten worden in afgepaste hoeveelheden geleverd. Om ingewikkelde rekensommen en mengfouten te voorkomen, meng je bij voorkeur de volledige inhoud van component A en B met elkaar. Is dit niet mogelijk, hanteer dan de mengverhouding A:B = 21:4 (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 primer 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.
- Verwerkingstijd: Verwerk het product na menging binnen circa 1 uur. Werk altijd goed nat in nat om baanvorming te voorkomen.
- Aantal lagen: Breng LAB Vloercoating Primer in 2 lagen op. Het is belangrijk dat je met de primer al een goede dekking verkrijgt alvorens je met stap 3 verder gaat.
- Temperatuur: Niet verwerken onder de 15 °C of boven de 20 °C.
- Verdunnen: LAB Vloercoating Primer kan met maximaal 5 procent schoon leidingwater worden verdund. Dit kun je doen als de ondergrond poreus is met een fijne structuur. De primer wordt hierdoor wat dunner en dringt makkelijker in. Een eventuele tweede laag breng je vervolgens onverdund aan.
- Tape verwijderen: Door de krachtige filmvorming van het product kan het zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Vloercoating Primer op de tape stukjes van de primer meetrekt van de vloer. Snijd daarom de tape, voordat je deze verwijdert, met een scherp mesje voorzichtig in op de overgang met de LAB Vloercoating Primer. Je dient voor elke laag nieuwe tape aan te brengen en daarna weer te verwijderen.
- Na gebruik: Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard. Heb je onverhoopt toch primer op de huid gekregen, reinig dit dan direct met veel water en zeep.
- Droogtijd: Stofdroog na circa 6 uur, overschilderbaar en beloopbaar na circa 24 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Tijdens het drogingsproces dient LAB

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)

Vloercoating Primer te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.

Overschilderen: Na circa 24 uur is LAB Vloercoating Primer overschilderbaar met een tweede laag LAB Vloercoating Primer of LAB Vloercoating.

### 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.

### 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. Bevat gemodificeerd bisphenol A/F epoxy hars (Number average molecular weight <700) Bevat epoxyverbindingen, kan een allergische reactie veroorzaken. Veroorzaakt huid- en ernstige oogirritatie. Contact met ogen, huid of kleding 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. Raadpleeg altijd een arts. 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](#).

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Vloercoating Primer (Stap 2/4)



### 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](https://labpaintfoundation.com)

