

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Vloercoating Primer Transparant (Stap 1/2)



Met LAB Vloercoating Transparant kun je de natuurlijke uitstraling van je vloer behouden (bijvoorbeeld beton) en hem tegelijkertijd zeer sterk en slijtvast maken. Dit LAB Vloercoating-systeem is transparant en bestaat uit twee verschillende producten, namelijk: LAB Vloercoating Primer Transparant en LAB Vloercoating Transparant.

NOT TO PRIME IS A CRIME

Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	Vloeren. Door LAB Vloercoating Primer Transparant worden sterk zuigende ondergronden snel dichtgezet en wordt de hechting van de topcoating aanzienlijk verbeterd.
Ondergrond:	Betonvloeren, cementdekvloeren en geëgaliseerde vloeren.
Kleur:	LAB Vloercoating Primer Transparant is, zoals de naam al zegt, een transparante primer. Het transparante systeem van LAB Vloercoating 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. Een proefzetting is altijd aan te raden.
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.
Verbruik:	6 tot 12 m ² 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 het oppervlak dat 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

Bijvoorbeeld: bij een oppervlak van 5 m x 2 m ($10 \text{ m}^2 : 9 \text{ m}^2 = 1,1$ kilo) heb je voor 1 laag 1,1 kilo LAB Vloercoating Primer Transparant (gerekend met een verbruik van 9 m^2 per kilo) nodig. **Let op!** Wij adviseren altijd twee lagen aan te brengen! Je zult merken dat vooral bij zuigende ondergronden je verbruik bij de eerste laag hoger zal zijn dan bij de tweede laag.

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.

Reinig bestaande vloeren eerst met een goede ontvetter (zoals LAB Verfreiniger) en schuur het oppervlak vervolgens. Bij nieuwe vloeren is alleen schuren voldoende. Over het algemeen raden wij een schuurpapier met korrel 180 aan. Een te grove korrel veroorzaakt krassen en deze blijf je door de transparante primer en coating heen zien. Houd hier dus rekening mee!

Neem voor de verschillende vloeren ook nog het volgende in overweging:

Cementdekvloer:

Meestal wordt een cementdekvloer gebruikt als ondervloer voor een houten vloer, pvc- of gietvloer. Echter vinden veel mensen tegenwoordig de ruwe, grove uitstraling van deze vloer al heel mooi. Dit transparante systeem is dan een uitkomst! Houd er wel rekening mee dat de coating op een grove vloer, door al z'n puntjes en oneffenheden in het oppervlak, sneller zal slijten dan coating op een gladde vloer.

Omdat de structuur van deze vloer wat ruwer is en bovendien erg poreus, ligt het verbruik van de LAB Vloercoating Primer Transparant hoger dan bij andere vloeren. Vanwege de zuiging van de vloer, heb je meer primer nodig. Reken met een verbruik van 6 m^2 per kilo.

De cementdekvloer is door z'n combinatie van zand en cement kwetsbaarder dan andere afwerkingen. Daarom worden ze soms gevlijnd. Deze machinale afwerking versterkt de vloer en maakt hem gladder. Daardoor kun je bij een gevlijnde cementdekvloer met het gemiddelde verbruik van de LAB Vloercoating Primer Transparant rekenen. Overigens worden de meeste woningen met een cementdekvloer niet gevlijnd opgeleverd.

Betonnen vloer:

Deze vloer is keihard en bijna altijd machinaal gevlijnd waardoor deze erg glad is. Voor de hechting van LAB Vloercoating Primer Transparant is het daarom belangrijk de vloer op te schuren. Proefondervindelijk kun je bepalen welke korrel je nodig hebt. Dit is namelijk per betonnen vloer

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

verschillend. Denk aan ongeveer een korrel P120 – P220. **Let op!** Schuur niet te ver door, want krassen en schuurplekken blijven zichtbaar door het transparante systeem.

Op geïmpregneerde betonnen vloeren raden we, vanwege een moeilijke hechting, LAB Vloercoating Transparant af!

Geëgaliseerde vloer:

Soms wordt een (cementdek)vloer vlak gemaakt met een egaline. Toch zitten hier nog vaak oneffenheden in. Houd er rekening mee dat deze oneffenheden nog steeds te zien blijven door het transparante coating-systeem.

Na 24 uur drogen kun je LAB Vloercoating Primer Transparant met een tweede laag overschilderen en na nog eens 24 uur LAB Vloercoating Transparant aanbrengen.

Verwerking LAB Vloercoating Primer Transparant

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.

Droogtest: Vloeren dienen volledig droog te zijn voordat je aan de slag gaat met het transparante vloercoating-systeem. Als je geen vochtmeter hebt, kun je dit als volgt testen:

Plak wat huishoudfolie rondom aan de randen met tape op de vloer en laat dit 24 uur zitten. Als er daarna geen condens onder de folie is ontstaan, is de vloer voldoende droog. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade voortvloeiend uit deze zelf uitgevoerde droogtest. Schakel bij twijfel daarom een professional in die exact kan meten of de vloer voldoende droog is.

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

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

Veiligheid:	Tref de juiste voorzorgsmaatregelen. Vermijd contact met de huid en gebruik handschoenen. Eet, drink en/of rook niet tijdens de verwerking.
Voor gebruik:	Meng het product vóór gebruik grondig tot een volledig homogene massa.
Verwerkingstijd:	Na menging binnen circa 2 uur verwerken. Werk altijd goed nat in nat om baanvorming te voorkomen.
Aantal lagen:	Breng LAB Vloercoating Primer Transparant in 2 lagen op.
Temperatuur:	Niet verwerken onder de 5 °C of boven de 25 °C.
Verdunnen:	LAB Vloercoating Primer Transparant kan met maximaal 10 procent schoon leidingwater worden verdund. Dit kun je doen als de ondergrond poreus is met een fijne structuur, zoals gevulderd beton. De primer wordt hierdoor wat dunner en dringt daardoor makkelijker in. De tweede laag breng je vervolgens onverdund aan.
Na gebruik:	Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard. Heb je primer op de huid gekregen, reinig dit dan direct met veel water en zeep.
Droogtijd:	Stofdroog na circa 5 uur, overschilderbaar en licht belastbaar na circa 24 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Tijdens het drogingsproces dient LAB Vloercoating Primer Transparant te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
Overschilderen:	Na circa 24 uur is LAB Vloercoating Primer Transparant overschilderbaar voor een tweede laag of voor LAB Vloercoating Transparant.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

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

Afvalwijzer

Lege verfblikken:	Restafval.
Opgedroogde verf:	Restafval.
Verwerkingsmaterialen:	Restafval.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Vloercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

Verfresten: Chemisch afval.

Kenmerken

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

Veiligheid

WAARSCHUWING. Vermijd huidcontact en draag handschoenen. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking. Lees voor meer informatie het [veiligheidsinformatieblad van LAB Vloercoating Primer Transparant](#).

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