

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Badkamercoating (Stap 3/3)



LAB Badkamercoating is een makkelijk verwerkbaar systeem, speciaal ontwikkeld voor badkamers en natte cellen, zoals de doucheruimte (met uitzondering van de vloer in de natte cel). Ideaal als je geen tegels wilt. Maar het kan ook over tegels heen! Het LAB Badkamercoating-systeem bestaat uit drie verschillende producten, namelijk: LAB Badkamercoating Impregneer, LAB Badkamercoating Primer en LAB Badkamercoating.

PAINT YOUR HOUSE, COLOUR THE WORLD

Productspecificaties

- Toepassing: Binnen.
- Gebruiksdoel: LAB Badkamercoating is een kleurvaste coating die niet vergeelt. De coating is stoot- en krasvast en eenvoudig te reinigen.
- Ondergrond: Badkamers die zijn behandeld met LAB Badkamercoating Impregneer en/of LAB Badkamercoating Primer. Het gebruik van het gehele LAB Badkamercoating-systeem raden we af op de vloer in de natte cel van de badkamer.
- Kleur: LAB Badkamercoating is mengbaar in alle unieke LAB COLOURS en op aanvraag 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.
- Glansgraad: Verkrijgbaar in mat. Wil je graag een satin of gloss afwerking? Pas dan als toplaag LAB Wandcoating Transparant in satin of gloss toe. **Let op!** Ga je over donkere of heldere kleuren heen, dan dient de wandcoating te worden aangekleurd.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating (Stap 3/3)

Verpakking: Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.

Verbruik: 7 tot 10 m² 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.

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 Badkamercoating (gerekend met een verbruik van 8 m² 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 Badkamercoating aan de slag als je de ondergrond hebt voorbehandeld met LAB Badkamercoating Primer en indien nodig (bij zuigende ondergronden) met LAB Badkamercoating Impregneer. Stofdeeltjes of pluusjes van de roller kun je desgewenst wegschuren, maar het is niet nodig om het oppervlak te schuren voordat je de coating aanbrengt. **Let op!** Voorwaarde is wél dat je binnen 1 week LAB Badkamercoating opbrengt over LAB Badkamercoating Primer. Als je dit niet doet, móet je schuren voor een goede hechting van de verschillende lagen.

Verwerking LAB Badkamercoating

Behandel de badkamer 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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Badkamercoating (Stap 3/3)



volledigheidshalve voor het complete en in prijs gereduceerde LAB Badkamercoating verwerkingspakket.

- Vorbereiding:** Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Badkamercoating hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de coating 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.
- 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 afgestaste 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 = 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 coating na het mengen van component A en B niet meer af. Zorg ervoor dat je voor de laatste laag LAB Badkamercoating 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) aanbrengen. Werk gestructureerd in rechte/verticale banen.
- Aantal lagen:** Breng LAB Badkamercoating in twee lagen op. Het is belangrijk dat je met LAB Badkamercoating 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating (Stap 3/3)

- Verdunnen:** LAB Badkamercoating kan met maximaal 5 procent schoon leidingwater worden verdund.
- Tape verwijderen:** Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdat de LAB Badkamercoating is opgedroogd. Door de krachtige filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Badkamercoating op de tape stukjes van de coating meetrekt van het behandelde oppervlak. 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 Badkamercoating.
- 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 na circa 3 uur, licht belastbaar na circa 8 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Loop in deze eerste week op sokken en ga niet met eventuele 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 Badkamercoating te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen:** Na circa 3 uur is LAB Badkamercoating overschilderbaar met een volgende laag coating. Gebruik je de coating ook op de vloer en moet je eroverheen lopen tijdens de applicatie, houd dan 8 uur aan voordat je gaat overschilderen.
- Afwerking:** Voorzie aansluitingen met de vloer bij voorkeur van een plint om schade door gebruik en als gevolg van werking te voorkomen. Kit de inwendige hoeken na droogtijd met een siliconenkit.
- Onderhoud:** Gebruik voor het reinigen en schoonmaken van LAB Badkamercoating een zachte, vochtige doek met lauwwarm water en eventueel groene zeep. Gebruik géén agressieve reinigingsmiddelen zoals ammoniak, alcoholhoudende reinigers of bleekwater. Deze producten tasten de coating aan.
Om kalk- en schimmelvorming te voorkomen adviseren wij wanden na het douchen droog te maken met een goede trekker (pas op voor beschadigingen). Dit is zeker belangrijk bij nisjes en andere horizontale

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating (Stap 3/3)

oppervlakken. Vooral ook omdat hier bijvoorbeeld shampoos of andere badproducten staan. Restanten aan deze producten (bijvoorbeeld aan de onderzijde van de flacon) kunnen inwerken op de coating en deze beschadigen.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. LAB Badkamercoating 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. 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Badkamercoating (Stap 3/3)



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

