

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)



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 FOR WATER

### Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	Badkamers. Door LAB Badkamercoating Impregneer fixeert u poederende oppervlakken en worden sterk zuigende ondergronden snel dichtgezet. Hierdoor is het dekkende systeem van LAB Badkamercoating makkelijker en egaler aan te brengen en ontstaat een goede hechting met de ondergrond.
Ondergrond:	Sterk zuigende ondergronden zoals onbehandeld cementgebonden stucwerk. Is de ondergrond niet zuigend? Dan is deze stap niet nodig. Het gebruik van het gehele LAB Badkamercoating-systeem raden we af op de vloer in de natte cel van de badkamer.
Kleur:	LAB Badkamercoating Impregneer heeft een melkachtige kleur en droogt transparant op.
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.
Verbruik:	6 tot 10 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 het oppervlak dat je gaat behandelen. Vermenigvuldig dit met elkaar en deel dit 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 Impregneer (gerekend met een verbruik van 8 m<sup>2</sup> per kilo) nodig.



## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)

### 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 Badkamercoating is géén egalisator. Houd hier dus rekening mee. Als de ondergrond niet vlak is, zal LAB Badkamercoating dit niet verhelpen. Eventuele oneffenheden zullen bij een coating in een dekkende kleur juist extra worden benadrukt. Zorg er dus altijd voor dat de ondergrond al goed vlak is voordat je begint met de applicatie, vooral als je een strak resultaat nastreeft. Ga je een wat ruwere cementgebonden ondergrond in de badkamer coaten, dan kunnen deze onregelmatigheden juist een stoere, robuuste uitstraling geven. Het is maar net wat je mooi vindt. Besef wel dat het bij een ruwe ondergrond lastiger is om alle onregelmatigheden volledig waterdicht af te werken.

Niet alle ondergronden hebben een laag LAB Badkamercoating Impregneer nodig. Bij tegels of een reeds geschilderd of gecoat oppervlak is LAB Badkamercoating Impregneer **niet** nodig.

**Let op!** Ook bij gipsgebonden stucwerk, pleisterwerk en Ytong blokken cellenbeton raden we LAB Badkamercoating Impregneer af. In plaats van te impregneren, kun je deze ondergrond beter voorbehandelen met LAB Wallfix Dekkend en Renovlies. Ondergronden van gips zijn zacht en poreus, waardoor ze snel beschadigen en gemakkelijk vocht opnemen. Renovlies houdt de ondergrond bij elkaar en fungeert als een extra dikke beschermlaag. Het nadeel hiervan is wel dat je, net als bij behang, heel lichtjes de naden van het Renovlies door de coating heen blijven zien. Renovlies is echter wel de sterkste en meest duurzame optie voor gipsgebonden ondergronden. Lees voor het gebruik van Renovlies goed het productadvies van de leverancier en zorg voor een gladde, strakke ondergrond. Eventuele gaten, scheuren en naden kun je van tevoren plamuren met een gipsplamuur.

We raden Renovlies af op wanden met uitwendige hoeken en wanden met nisjes. Heb je gipsgebonden stucwerk, pleisterwerk of Ytong én muren in de natte cel met uitwendige hoeken of nisjes, dan is het technisch gezien nog steeds mogelijk om LAB Badkamercoating toe te passen. Wees alleen extra alert op krimpscheurtjes of andere beschadigingen. Deze dienen te allen tijde direct te worden bijgewerkt. LAB PAINT aanvaardt geen enkele reclamatie met betrekking tot eventuele schades en het toepassen van dit systeem geschiedt volledig op eigen risico.

Uiteraard heeft cementgebonden stucwerk de absolute voorkeur boven gipsgebonden stucwerk. Dit is in de basis al veel harder en beter bestand tegen vocht.

Voor alle andere ondergronden geldt: reinig bestaande badkamers eerst met een goede ontvetter (zoals LAB Verfreiniger) en schuur het oppervlak vervolgens. Bij nieuw cementgebonden stuc is



## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)

alleen schuren voldoende. Gebruik voldoende grof schuurpapier om de ondergrond op te ruwen, maar voorkom dat je te diepe krassen krijgt. Deze zijn namelijk niet meer met de coating op te vullen.

Is er (siliconen)kit aanwezig in de badkamer? Snijd deze dan secuur en volledig uit.

Neem voor de volgende ondergronden ook nog dit in overweging:

**Cementgebonden stucwerk:**

Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 8 dagen oud te zijn voordat je met LAB Badkamercoating Impregneer aan de gang kunt.

Controleer het oppervlak op gaten, scheuren en naden en repareer deze zo nodig met cement- of epoxygebonden plamuur. Zorg voor een egaal oppervlak dat stof- en vetvrij is.

**Beton:**

Beton is keihard en soms erg glad. Voor de hechting van LAB Badkamercoating Impregneer is het daarom belangrijk het oppervlak op te schuren. Proefondervindelijk kun je bepalen welke korrel je nodig hebt. Dit is namelijk per betonnen oppervlak verschillend. Denk aan schuurpapier met ongeveer korrel P120 – P220.

**Let op!** Verwijder bij geïmpregneerde betonnen oppervlakken de oude impregneerlagen volledig voordat je LAB Badkamercoating Impregneer opbrengt. Als het beton water opneemt, heb je voldoende geschuurd en is de structuur open genoeg om hechting te krijgen. Blijft het water op het beton liggen? Schuur dan verder door. Bij twijfel raden wij een proefzetting aan om de hechting te controleren.

### Verwerking LAB Badkamercoating Impregneer

Behandel het oppervlak 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:** Badkamers dienen volledig droog te zijn voordat je aan de slag gaat met het dekkende Badkamercoating-systeem. Als je geen vochtmeter hebt, kun je dit als volgt testen:  
Plak wat huishoudfolie rondom aan de randen met tape op het oppervlak en laat dit 24 uur zitten. Als er daarna geen condens onder de folie is ontstaan, is de wand of vloer voldoende droog. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade voortvloeiend uit deze zelf uitgevoerde droogtest.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)



Schakel bij twijfel daarom een professional in die exact kan meten of het oppervlak voldoende droog is.

**Let op!** Cementgebonden ondergronden moeten minimaal 8 dagen oud zijn voordat je met LAB Badkamercoating Impregneer aan de slag gaat.

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 Badkamercoating verwerkingspakket.

Vorbereiding: Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Badkamercoating Impregneer hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de impregneer 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 = 4:1 (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 impregneer dient binnen deze tijd verwerkt te worden. **Let op!** Sluit de verpakking met de gemengde impregneer na het mengen van component A en B niet meer af.

Verwerkingstijd: Na menging binnen circa 1 uur verwerken. We adviseren LAB Badkamercoating van beneden naar boven op te brengen. Op deze manier voorkom je lekstrepen die voor glimmende plekken in de toplaag kunnen zorgen. Werk altijd goed nat in nat om baanvorming te voorkomen.

Aantal lagen: Breng LAB Badkamercoating Impregneer in 1 laag op.

Temperatuur: Niet verwerken onder de 15 °C of boven de 20 °C.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)

- Tape verwijderen:** Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdat de LAB Badkamercoating Impregneer is opgedroogd. Door de krachtige filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Badkamercoating Impregneer op de tape stukjes van de impregneer 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 Impregneer.
- Na gebruik:** Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard. Heb je onverhoopt toch impregneer op de huid gekregen, reinig dit dan direct met veel water en zeep.
- Droogtijd:** Stofdroog na circa 4 uur, overschilderbaar na circa 8 uur, licht belastbaar na circa 12 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Tijdens het drogingsproces dient LAB Badkamercoating Impregneer te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen:** Na circa 8 uur is LAB Badkamercoating Impregneer overschilderbaar met LAB Badkamercoating Primer. Gebruik je de impregneer ook op de vloer en moet je eroverheen lopen tijdens de applicatie, houd dan 12 uur aan voordat je gaat overschilderen.

### Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

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

#### Afvalwijzer

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

#### Kenmerken

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

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Badkamercoating Impregneer (Stap 1/3)



### 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 LAB Badkamercoating Impregneer Component A](#) en het [veiligheidsinformatieblad van LAB Badkamercoating Impregneer 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](http://labpaintfoundation.com)

