



Betonlook in je badkamer of doucheruimte? Met het LAB Badkamercoating-systeem kun je betonciré of cementgebonden stucmortels waterdicht afwerken. Dit LAB Badkamercoating-systeem is transparant en bestaat uit twee verschillende producten, namelijk: LAB Badkamercoating Primer Transparant en LAB Badkamercoating Transparant.

## NOT TO PRIME IS A CRIME

### Productspecificaties

- Toepassing: Binnen.
- Gebruiksdoel: Wanden en vloeren in de badkamer. Door LAB Badkamercoating Primer Transparant worden sterk zuigende ondergronden snel dichtgezet en wordt de hechting van de topcoating aanzienlijk verbeterd. Op de vloer van de natte cel raden we LAB Badkamercoating Transparant af.
- Ondergrond: Cementgebonden stucmortels of betonciré.
- Kleur: LAB Badkamercoating Primer Transparant is, zoals de naam al zegt, een transparante primer.  
Het transparante systeem van LAB Badkamercoating 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<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 het vervolgens door het verbruik per kilo. Nu weet je hoeveel kilo je nodig hebt voor 1 laag.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Badkamercoating 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 Badkamercoating Primer Transparant (gerekend met een verbruik van  $9 \text{ m}^2$  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.

LAB Badkamercoating Primer Transparant hecht niet over siliconenkit. Is deze kit aanwezig in de badkamer, verwijder deze dan secuur en volledig.

Kies je voor tegels op de vloer en wil je de wanden behandelen met het transparante LAB badkamercoating-systeem? Dan adviseren wij éérst de wanden te coaten en daarna de vloer te betegelen. De naad tussen de tegels en de coating kun je daarna mooi afwerken met een siliconenkit.

Nieuw cementgebonden stucmortel:

Snijd de inwendige hoeken in (liefst als het stucwerk nog nat is) om werking van de oppervlakken ten opzichte van elkaar tegen te gaan. Eventuele oneffenheden kun je, alleen wanneer dit nodig is, voorzichtig opschuren. Houd er rekening mee dat je schuurkrassen blijft zien door de transparante primer en coating heen. Maak het oppervlak goed stofvrij voor dat je met de primer aan de slag gaat.

Nieuw Betonciré:

Maak het oppervlak stof- en vetvrij voordat je met LAB Badkamercoating Primer Transparant aan de gang gaat.

### Verwerking LAB Badkamercoating Primer Transparant

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.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Badkamercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

- Droogtest:** De ondergrond dient volledig droog te zijn voordat je aan de slag gaat met het transparante 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 badkamer 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 ondergrond 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 Badkamercoating verwerkingspakket.
- Vorbereiding:** Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Badkamercoating Primer Transparant hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de primer lastig te verwijderen.  
Omdat inwendige hoeken ten opzichte van elkaar kunnen gaan werken, moet je ervoor zorgen dat deze oppervlakken los van elkaar worden gemaakt. Daarom adviseren wij altijd alle inwendige hoeken in te snijden. Doe dit bij nat stucwerk (want in nat is dit nog eenvoudig te doen) of vraag het direct aan je stukadoor.
- 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 nat in nat om baanvorming te voorkomen.
- Aantal lagen:** Breng LAB Badkamercoating Primer Transparant in 2 lagen op.
- Temperatuur:** Niet verwerken onder de 5 °C of boven de 25 °C.
- Verdunnen:** LAB Badkamercoating 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

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Badkamercoating Primer Transparant (Stap 1/2)

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 en overschilderbaar na circa 5 uur, licht belastbaar na circa 24 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Moet je over het te behandelen oppervlak heen lopen (bijvoorbeeld als je de vloer ook gaat primeren en coaten), houd dan dus 24 uur droogtijd aan voordat je gaat overschilderen.  
Tijdens het drogingsproces dient LAB Badkamercoating Primer Transparant te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.

**Overschilderen:** Na 5 uur drogen kun je LAB Badkamercoating Primer Transparant met een tweede laag overschilderen en na nog eens 5 uur kun je LAB Badkamercoating Transparant aanbrengen. **Let op!** Gebruik je LAB Badkamercoating Primer Transparant ook op de badkamervloer en moet je daar overheen lopen om te schilderen? Hanteer dan 24 uur droogtijd. Als de primer nog niet voldoende is uitgehard, blijf je voetstappen namelijk zien!

### Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaar LAB Badkamercoating Primer Transparant in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. Het product is tenminste houdbaar tot 6 maanden na leverdatum.

#### Afvalwijzer

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

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Badkamercoating Primer Transparant (Stap 1/2)



### 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 Badkamercoating 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](http://labpaintfoundation.com)

