

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Badkamercoating Primer (Stap 2/3)



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.

NOT TO PRIME IS A CRIME

Productspecificaties

- Toepassing:** Binnen.
- Gebruiksdoel:** Badkamers. Door LAB Badkamercoating Primer verkrijgt u een uitstekende hechting en kleurdekking.
- Ondergrond:** Badkamers die zijn behandeld met LAB Badkamercoating Impregneer. Is de ondergrond niet zuigend (zoals tegels en reeds geschilderde of gecoate badkamers), dan kan stap 1 (impregneer) worden overgeslagen en kunt u LAB Badkamercoating Primer direct aanbrengen.
Bij gipsgebonden stucwerk, pleisterwerk en Ytong blokken cellenbeton adviseren we het gebruik van Renovlies in plaats van LAB Badkamercoating Impregneer. Nadat u Renovlies hebt aangebracht, kunt u met LAB Badkamercoating Primer aan de slag.
Het gebruik van het gehele LAB Badkamercoating-systeem raden we af op de vloer in de natte cel van de badkamer.
- Kleur:** LAB Badkamercoating Primer 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.
- Verpakking:** Leverbaar in een blik met 1 kilo en 2,5 kilo.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating Primer (Stap 2/3)

Verbruik: 5 tot 8 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 m² : 6 m² = 1,66 kilo) heb je voor 1 laag 1,66 kilo LAB Badkamercoating Primer (gerekend met een verbruik van 6 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.

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.

Heb je de badkamer geïmpregneerd met LAB Badkamercoating Impregneer, dan kun je zonder problemen met LAB Badkamercoating 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 Badkamercoating Primer opbrengt over LAB Badkamercoating Impregneer. Als je dit niet doet, móet je schuren voor een goede hechting van de verschillende lagen.

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

In geval van een tegels, geschilderde of gecoate oppervlakken, gipsgebonden stucwerk, pleisterwerk of Ytong raden we de volgende voorbehandeling aan:

Tegels:

Ontvet de badkamer 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 om versleten

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating Primer (Stap 2/3)

voegen goed te herstellen voordat je met LAB Badkamercoating Primer aan de slag gaat. Schuur de tegels 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.

Geschilderde of gecoate oppervlakken:

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

Gipsgebonden stucwerk en pleisters:

In plaats van te impregneren, kun je deze ondergrond beter voorbehandelen met 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 is wel dat je, net als bij behang, heel lichtjes de naden van het Renovlies door de coating heen kan 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.

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

Ytong blokken cellenbeton:

LAB Badkamercoating Impregneer is niet nodig bij Ytong blokken cellenbeton. Wél adviseren we LAB Wallfix Dekkend én Renovlies. Uiteraard wederom nadat je het oppervlak hebt gecontroleerd op gaten, scheuren en naden en deze hebt hersteld met gipsplamuur. Schuur het oppervlak licht op en maak het stofvrij met een vochtige doek. Lees voor gebruik van LAB Wallfix Dekkend en Renovlies de bijbehorende productadviezen goed door.

Verwerking LAB Badkamercoating Primer

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 Primer (Stap 2/3)



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 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.
- 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 afgemete 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 Badkamercoating Primer in 1 of 2 lagen op. Ruwe, zuigende ondergronden hebben eerder 2 lagen nodig voor een goede laagdikte en dekking. Heldere en hele lichte kleuren dekken minder goed. Hierbij zijn twee lagen ook raadzaam.
- Temperatuur:** Niet verwerken onder de 15 °C of boven de 20 °C.
- Verdunnen:** LAB Badkamercoating 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Badkamercoating Primer (Stap 2/3)

- Tape verwijderen:** Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdat de LAB Badkamercoating Primer is opgedroogd. Door de krachtige filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Badkamercoating Primer op de tape stukjes van de primer meetrokt 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 Primer.
- 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 na circa 8 uur, beloopbaar na circa 24 uur en volledig belastbaar na 7 dagen. Tijdens het drogingsproces dient LAB Badkamercoating Primer te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen:** Na circa 8 uur is LAB Badkamercoating Primer overschilderbaar met een tweede laag LAB Badkamercoating Primer of LAB Badkamercoating. Gebruik je de primer ook op de vloer en moet je eroverheen lopen tijdens de applicatie, houd dan 24 uur aan voordat je gaat overschilderen.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

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

Afvalwijzer

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

Kenmerken

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Badkamercoating Primer (Stap 2/3)



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.

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

