

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk Primer



LAB Chalk Primer is een duurzame en speciaal ademende primer. Het product is ontwikkeld voor het stabiliseren van ondergronden die met LAB Chalk (kalkverf) worden afgewerkt. Met deze laatste kun je prachtige kleurschakeringen in de LAB COLOUR van je keuze op de wand aanbrengen.

NOT TO PRIME IS A CRIME

Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	Wanden en plafonds.
Ondergrond:	Pleisterwerk, gipskarton, steen, cement, (vlies)behang, houtachtige (plaat)materialen, oude verflagen en kalkhoudende lagen.
Kleur:	LAB Chalk Primer is mengbaar in alle unieke LAB COLOURS en op aanvraag in vrijwel iedere andere kleur vanaf 50 liter. Kleurafwijkingen zijn voorbehouden, controleer dit altijd voor gebruik. Op kleur gemengde producten kunnen niet retour.
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 1 liter, 2,5 liter en 5 liter.
Verbruik:	8 tot 10 m ² per liter. 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 liter. Nu weet je hoeveel liter je nodig hebt voor 1 laag.

Bijvoorbeeld: bij een oppervlak van 5 m x 2 m ($10 \text{ m}^2 : 9 \text{ m}^2 = 1,11$ liter) heb je voor 1 laag 1,11 liter LAB Chalk Primer nodig (gerekend met een verbruik van 9 m² per liter).

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk Primer



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 altijd eerst een hechtproef en beoordeel deze na uitharding.

Zorg dat je beschadigingen in de wand vooraf netjes repareert met een goede muurvuller. Maak, zo nodig, de ondergrond vetvrij met LAB Verfreiniger.

Poederige of zuigende ondergronden, zoals nieuw stucwerk, behandel je eerst voor met LAB Wallfix (voorstrijk) in de juiste kleur. Ook als je een andere kleur wil aanbrengen over een bestaande wand met LAB Chalk, begin je met een voorstrijk. Overige ondergronden kun je gelijk behandelen met LAB Chalk Primer.

Verwerking LAB Chalk Primer

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.

Verwerkingsmateriaal: Platte synthetische kwast, muurverfroller (korte vacht) en beugel voor roller (universeel). Of kies volledigheidshalve voor het complete en in prijs gereduceerde LAB Chalk verwerkingspakket.

Vorbereiding: Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. LAB Chalk Primer hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is de primer lastig te verwijderen.

Voor gebruik: Goed doorroeren.

Verwerkingstijd: Werk altijd goed nat in nat om baanvorming te voorkomen.

Aantal lagen: Breng LAB Chalk Primer in 1 laag op.

Temperatuur: Niet verwerken onder de 5 °C of boven de 30 °C.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk Primer



- Verdunnen: LAB Chalk Primer kan desgewenst met water worden verdund.
- Tape verwijderen: Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdát de LAB Chalk Primer is opgedroogd. Door de filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Chalk 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 verwijderd met een scherp mesje voorzichtig in op de overgang met de LAB Chalk Primer.
- Na gebruik: Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard.
- Droogtijd: Stofdroog na circa 1 uur, overschilderbaar na circa 12 uur. Tijdens het drogingsproces dient LAB Chalk Primer te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen: Na circa 12 uur is LAB Chalk Primer overschilderbaar met LAB Chalk (kalkverf).

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. LAB Chalk Primer 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk Primer



Veiligheid

WAARSCHUWING. Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Lees voor meer informatie het [veiligheidsinformatieblad](#).

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

