

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Chalk Sealer



LAB Chalk Sealer is optioneel de derde stap van het LAB Chalk-systeem. Met de sealer maak je de duurzame, matte kalkverf met prachtige kleurschakeringen beter reinigbaar en is deze goed beschermd. Deze stap is vooral aan te raden bij intensief belaste wanden zoals trapopgangen en keukens.

## STARTING STRONG IS GOOD, FINISHING STRONG IS EPIC

### Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	Wanden en plafonds.
Ondergrond:	Ondergronden die zijn bewerkt met LAB Chalk Primer en LAB Chalk (kalkverf).
Kleur:	Transparant. De sealer kan de kleur van LAB Chalk iets verdiepen. Bij donkere en heldere ondergronden kan er een hele lichte witte waas zichtbaar worden. Overgangen tussen behandelde en onbehandelde oppervlakken zijn zichtbaar. Daarom adviseren wij het gehele oppervlak te behandelen met LAB Chalk Sealer.
Glansgraad:	Verkrijgbaar in mat. Ondanks dat LAB Chalk Sealer mat is, is deze niet zo mat als de kalkverf. Een proefzetting is, ook vanwege de bovenstaand genoemde kleurverdieping en/of eventuele witte waas, aan te bevelen. Of kom onze stalen bekijken in onze <a href="#">conceptstore</a> .
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 1 liter of 2,5 liter.
Verbruik:	7 tot 9 m <sup>2</sup> per liter. Het rendement is afhankelijk van de ondergrond, voorbehandeling, wijze van aanbrengen, aangebrachte laagdikte, verwerkingsmateriaal en condities.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD



## LAB Chalk Sealer

### 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 ( $10 \text{ m}^2 : 8 \text{ m}^2 = 1,25 \text{ liter}$ ) heb je voor 1 laag 1,25 liter LAB Chalk Sealer nodig. (Gerekend met een verbruik van  $8 \text{ m}^2$  per liter.)

### Voorbehandeling

Een goede voorbehandeling voorkomt de meeste problemen. 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.

Behandel je ondergrond eerst met LAB Chalk Primer en LAB Chalk. Daarna kun je er, na minimaal 1 week drogen, zonder problemen met LAB Chalk Sealer overheen.

### Verwerking LAB Chalk Sealer

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 en blokkwast. Ga je volledigheidshalve voor het complete en in prijs gereduceerde LAB Chalk verwerkingspakket, zitten deze daar uiteraard ook bij.

Vorbereiding: Dek niet te schilderen onderdelen goed af met vloerfolie (dik) en plak randen netjes en recht af met schilderstape. Eenmaal opgedroogd is LAB Chalk Sealer lastig te verwijderen.

Veiligheid: Tref de juiste voorzorgsmaatregelen. Draag beschermende handschoenen.

Voor gebruik: Goed doorroeren.

Tip: Breng LAB Chalk Sealer aan met een blokkwast. Een roller geeft namelijk snel kans op baanvorming. Door de sealer met een blokkwast aan te

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Chalk Sealer



- brengen, herhaal je het handschrift en de stijl van de kalkverf. Dit geeft het mooiste resultaat.
- Verwerkingstijd: Werk altijd goed nat in nat om wisselende laagdikte en banen te voorkomen.
- Aantal lagen: Breng LAB Chalk Sealer in 2 lagen aan.
- Temperatuur: Niet verwerken onder de 7 °C of boven de 28 °C.
- Verdunnen: LAB Chalk Sealer kan met water worden verdund.
- Tape verwijderen: Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdat de LAB Chalk Sealer is opgedroogd. Door de filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Chalk Sealer op de tape stukjes van de sealer 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 Chalk Sealer.
- Na gebruik: Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard.
- Tip: Check na twee lagen LAB Chalk Sealer of de kalkverf voldoende is afgedekt door de sealer. Dit kun je doen door een schone, natte spons op een onopvallende plek over het oppervlak te halen. Zie je geen verkleuringen? Dan heb je nauwkeurig gewerkt en is je wand goed beschermd en reinigbaar.
- Droogtijd: Stofdroog na circa 15 minuten, overschilderbaar na 3 tot 4 uur. Volledig doorgehard na circa 7 dagen.
- Overschilderen: Na circa 3 tot 4 uur is LAB Chalk Sealer overschilderbaar voor een tweede laag.
- Onderhoud: Gebruik voor het reinigen en schoonmaken van LAB Chalk Sealer een zachte, vochtige doek of dweil met lauwwarm water en groene zeep. Gebruik géén agressieve reinigingsmiddelen zoals ammoniak, bleekwater, alcoholhoudende allesreiniger of alcoholhoudende schoonmaakdoekjes. Deze producten tasten de coating aan.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LAB Chalk Sealer



### Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. LAB Chalk Sealer 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:** Buiten bereik van kinderen houden. Draag beschermende handschoenen. Inademing vermijden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij onwel voelen, huidirritatie of uitslag een antigifcentrum/arts raadplegen. Bevat 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol. Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Bevat 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol. Voorkom lozing in het milieu. 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.

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk Sealer



## 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)

