

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk



LAB Chalk is een duurzame, matte kalkverf voor binnen. Met LAB Chalk kun je prachtige kleurschakeringen in de LAB COLOUR van je keuze op de wand aanbrengen. Met een uniek eindresultaat!

PAINT YOUR HOUSE, COLOUR THE WORLD

Productspecificaties

- Toepassing: Binnen.
- Gebruiksdoel: Wanden en plafonds.
- Ondergrond: Ondergronden die zijn voorbehandeld met LAB Chalk Primer.
- Kleur: LAB Chalk 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.
Waar gewone muurverf donkerder opdroogt, droogt LAB Chalk juist lichter op nadat je deze hebt aangebracht.
Let op! Omdat kalkverf een natuurlijk product is, kan er in elk blik een klein kleurverschil zitten. Begin met een nieuw blik daarom altijd op een nieuwe wand of meng, voordat je gaat verven, twee blikken door elkaar.
De kleurschakeringen van LAB Chalk zijn minder zichtbaar in lichte kleuren. Volg onderstaande adviezen nauwgezet op voor het mooiste effect. Veel factoren hebben invloed op het eindresultaat. Het wel of niet zien van de gewenste schakeringen is geen reden tot reclamatie.
- Verpakking: Leverbaar in een blik met 1 liter, 2,5 liter en 5 liter.
- Verbruik: 6 tot 10 m² per liter. Het verbruik bij de tweede laag LAB Chalk kan hoger zijn door de zuigende werking van de eerste laag. Anderzijds adviseren we de tweede laag met 30 procent water te verdunnen. Dit verhoogt het rendement natuurlijk aanzienlijk. Al met al is het rendement afhankelijk van

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk



de ondergrond, voorbehandeling, wijze van aanbrengen, aangebrachte laagdikte (werk niet te zuinig!), verwerkingsmateriaal en condities.

Zorg ervoor dat je voldoende LAB Chalk bestelt, want een tweede menging kan weer net iets van kleur verschillen vanwege de natuurlijke eigenschappen van kalk. Heb je onverhoopt toch te weinig verf? Meng een nieuwe pot met de verf die je over hebt en gebruik dit voor een nieuwe laag of wand.

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 ($10 \text{ m}^2 : 8 \text{ m}^2 = 1,25$ liter) heb je voor 1 laag 1,25 liter LAB Chalk nodig (gerekend met een verbruik van 8 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 de ondergrond eerst met LAB Chalk Primer. Daarna kun je er, na circa 12 uur drogen, zonder problemen met LAB Chalk overheen.

Verwerking LAB Chalk

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, blokkwast en mengbeker. 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 kan, vooral als je het voor de tweede laag sterkt verdunt, spetteren wanneer je het kriskras

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk



aanbrengt met een blokkwast. De kalkverf hecht gemakkelijk op verschillende oppervlakken. Eenmaal opgedroogd is LAB Chalk lastig te verwijderen.

- Veiligheid:** Tref de juiste voorzorgsmaatregelen. Draag beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.
- Voor gebruik:** Goed doorroeren. Voor mooie kleurschakeringen verdun je de eerste laag LAB Chalk met 10 procent water en de tweede laag met 30 procent. Een proefzetting is aan te bevelen. LAB Chalk kan op verschillende manieren met een blokkwast, spons of doek worden aangebracht. Iedereen heeft zijn eigen, unieke handschrift. Je kunt hier dus echt je eigen draai aan geven. Test vooraf op een proefvlak welke methode voor jou het mooiste eindresultaat geeft. Voor een gewolkt effect verf je de muur in draaiende bewegingen met een blokkwast, spons of doek. Liever wildverband? Breng de kalkverf dan kriskras aan met een blokkwast. Als je een streperig effect wil als eindresultaat gebruik je ook een blokkwast. Breng in dit geval de kalkverf onregelmatig aan in verticale richting van plafond tot plint.
- Tip:** Zorg dat je consistent te werk gaat en de stand van je kwast tijdens het aanbrengen niet verandert. Omdat iedereen op een andere manier te werk gaat, adviseren we je om alle wanden in één ruimte in je eentje aan te pakken. En, we kunnen het niet vaak genoeg zeggen, maak een proefzetting! Dit kan gewoon op een gipsplaat, stuk hout of karton van minimaal 1 m². Test hier zowel de primer als twee lagen LAB Chalk. Omdat kalkverf een natuurlijk product is, kan er in elk blik een klein kleurverschil zitten. Begin een nieuw blik daarom altijd op een nieuwe wand of meng, voordat je gaat verven, twee blikken door elkaar.
- Verwerkingstijd:** Werk altijd goed nat in nat om wisselende laagdikte en ongelijke kleurschakeringen te voorkomen.
- Aantal lagen:** Over het algemeen is het eindresultaat het best als je twee lagen aanbrengt volgens bovenstaande adviezen. Soms kan een derde laag je, zo gewenst, nóg meer schakeringen geven. Meng deze dan ook met 30 procent water en breng deze na circa 8 uur op na de tweede laag.
- Temperatuur:** Niet verwerken onder de 8 °C of boven de 30 °C.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Chalk

- Verdunnen:** LAB Chalk kan met water worden verdund. Voor mooie kleurschakeringen verdun je de eerste laag LAB Chalk met 10 procent water en de tweede laag met 30 procent.
- Tape verwijderen:** Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdát de LAB Chalk is opgedroogd. Door de filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Chalk op de tape stukjes van de kalkverf 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.
- Na gebruik:** Reinig gereedschap direct na gebruik met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard.
- Droogtijd:** Stofdroog na circa 2 tot 3 uur, overschilderbaar na minimaal 8 uur. Wil je LAB Chalk goed beschermen tegen vuil en vlekken, dan kun je na minimaal 1 week doordrogings LAB Chalk Sealer opbrengen. Tijdens het drogingsproces dient LAB Chalk te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen:** Na circa 8 uur is LAB Chalk overschilderbaar voor een tweede laag. **Let op!** Het is belangrijk niet veel langer dan de aanbevolen 8 uur te wachten met het opbrengen van de tweede laag. Hoe langer je wacht, des te minder schakeringen er zichtbaar zijn. Desgewenst kun je er na minimaal 1 week met LAB Chalk Sealer overheen.
- Onderhoud:** Kalkverf is een kwetsbaar product. Een stukje van de wand achteraf bijwerken met LAB Chalk raden we af. Bijwerkingen blijf je namelijk zien. Wil je de wand goed reinigbaar maken en het oppervlak beter beschermen tegen vuil en vlekken? Dan raden we, zeker bij intensief belaste wanden zoals trapopgangen en keukens, LAB Chalk Sealer aan.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

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

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Chalk



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. 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