

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Binnenlak



LAB Binnenlak is een duurzame, oplosmiddelvrije aflat op waterbasis. Deze (hout)verf voor binnenshuis vergeelt niet, is slijt- en krasvast, heeft een zeer goede hechting en een hoge huidvetbestendigheid.

PAINT FOR WATER

Productspecificaties

Toepassing:	Binnen.
Gebruiksdoel:	Hout.
Ondergrond:	Draagkrachtig, kaal, stof- en vetvrij hout. LAB Binnenlak wordt het meest gebruikt voor hout binnenshuis, maar kan met de juiste primer ook over bijvoorbeeld de radiator, steen, pleisterwerk, beton en hard plastic.
Kleur:	LAB Binnenlak is mengbaar in alle unieke LAB COLOURS en in vrijwel iedere andere kleur. Kleurafwijkingen zijn voorbehouden, controleer dit altijd voor gebruik. Op kleur gemengde producten kunnen niet retour.
Glansgraad:	Verkrijgbaar in mat (glansgraad, afhankelijk van de kleur, tussen 7 - 15%), satin (30 - 60%) en semi-gloss (60 - 75%).
Verpakking:	Leverbaar in een blik met 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter.
Verbruik:	10 tot 12 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 dit vervolgens door het verbruik per kilo. Nu weet je hoeveel liter je nodig hebt voor 1 laag.

Bijvoorbeeld: bij een oppervlak van 1 m x 2 m ($2 \text{ m}^2 : 11 \text{ m}^2 = 0,2 \text{ liter}$) heb je voor 1 laag 0,2 liter LAB Binnenlak (gerekend met een verbruik van 11 m² per liter) nodig.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LAB Binnenlak



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.

Hout:

Loszittende verflagen verwijderen. Oude, intacte verflagen reinigen met LAB Verfreiniger en na wassen met schoon water. Ondergrond goed schuren en stofvrij maken.

Kaal hout reinigen, opschuren en stofvrij maken en tot slot gronden met LAB Houtprimer Binnen. Tussen de grond- en aflaklagen licht schuren.

Alle andere ondergronden:

Reinig eerst met een goede ontvetter (zoals LAB Verfreiniger), schuur zo mogelijk lichtjes op en grond met LAB Multiprimer. Tussen de grond- en aflaklagen licht schuren.

Verwerking LAB Binnenlak

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 (voor grote oppervlakken) of ronde synthetische kwast (voor kleine oppervlakken), lakroller en beugel voor roller (universeel). Of kies volledigheidshalve voor het complete en in prijs gereduceerde lakverf verwerkingspakket.

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

Voor gebruik: Goed doorroeren.

Verwerking: Een goed resultaat behaal je door LAB Binnenlak vlot aan te brengen en gelijkmatig te verdelen in voldoende laagdikte. Houd er rekening mee dat

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Binnenlak

- watergedragen verf licht verwerkbaar is en sneller droogt dan traditionele verf.
- Aantal lagen: Breng LAB Binnenlak in 2 lagen op.
- Temperatuur: Niet verwerken onder de 5 °C of boven de 28 °C.
- Verdunnen: Wij adviseren LAB Binnenlak onverdund aan te brengen. Zo nodig kan de verf met maximaal 5% schoon leidingwater worden verdund.
- Tape verwijderen: Verwijder de schilderstape voorzichtig vóórdát de LAB Binnenlak is opgedroogd. Door de filmvorming van het product kan het namelijk zijn dat met het verwijderen van de tape, de uitgeharde LAB Binnenlak op de tape stukjes van de (hout)verf 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 Binnenlak.
- 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 7 uur. Tijdens het drogingsproces dient LAB Binnenlak te worden beschermd tegen weersomstandigheden zoals vocht, vorst, wind en tocht.
- Overschilderen: Na circa 7 uur is LAB Binnenlak overschilderbaar met een tweede laag.
- Bijwerken: Ontvet het oppervlak, verwijder losse delen en schuur de beschadigde plek goed op. Wanneer de ondergrond stofvrij is, kun je een nieuwe (plaatselijke) laag aanbrengen. Voor een optimaal resultaat raden we aan het gehele oppervlak een nieuwe laag te geven.

Bewaarcondities, houdbaarheid en afvalverwerking

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een droge en vorstvrije plek. LAB Binnenlak is tenminste houdbaar tot 12 maanden na leverdatum.

Afvalwijzer

Lege verfblikken: Restafval.

PRODUCTINFORMATIEBLAD



LAB Binnenlak

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. Bevat mengsel van: 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-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Smitnevel niet inademen. Bij onwel voelen onmiddellijk een antigifcentrum/arts raadplegen. 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