

Acryl blanke lak

Transparante zijdematte beschermende lak

Voor binnen



Productinformatie

Toepassingsgebied

Hornbach Acryl blanke lak is een op water gebaseerde, sneldrogende beschermende lak voor zeer transparante oppervlakveredelingen. Geurarm, daardoor overal in de woonomgeving inzetbaar. Inzetbaar voor kleurloze laklagen van hout zoals bv. meubels, deuren, houten betimmeringen alsmede als beschermende lak van reeds gelakte vlakken. Niet geschikt voor traptreden.

Hornbach Acryl blanke lak is onderscheiden met de Blaue Engel. De gedroogde verf is conform DIN EN 71.3 geschikt voor kinderspeelgoed.

Eigenschappen

- Op water gebaseerd
- Gemakkelijke verwerking
- Snelle droging
- Geurarm
- Zonder vergeling
- Krasvast
- Kleefvrij

Kleurnuance

Transparant

Glansgraad

Zijdemat

Dichtheid

Ca. 1,0 g/cm³

Soort bindmiddel

Acrylaatdispersie

Ingrediënten

Conform VdL-richtlijn verfmiddel voor gebouwen: Acrylaatdispersie, polyurethaandispersie, water, additieven, methyl- en benzylisothiazolinone. Kan allergische reacties veroorzaken. Informatie voor mensen met een allergie op tel. 00800/63333782.

Productcode

M-KH01

Verpakkingsgrootten

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,0 l

Verwerking

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, stabiel, vetvrij en vrij van verontreinigingen alsmede scheidend werkende substanties zoals bv. harsen, wassen, oliën enz. zijn. De ondergrond afhankelijk van de eisen als volgt voorbehandelen:

Hout

Tropische en harsrijke houtsoorten met Nitro- Universele verdunner grondig reinigen en goed laten uitwasemen. De resterende vochtigheid van het hout mag conform BFS informatieblad bij maatvaste bouwonderdelen ca. $13 \pm 2\%$, bij beperkt en niet maatvaste onderdelen 18%, niet overschrijden. Houtranden moeten geschikte rondingen bezitten. Zie BFS informatieblad nr. 18.

Oude lagen

Losse, bladderende en gescheurde oude lagen volledig verwijderen. Goed hechtende oude lagen licht schuren. Controleren of er overheen kan worden geveerd en op verdraagbaarheid met de nieuwe laag. Evtl. test met plakband en test van verflaag uitvoeren. Zie BFS informatieblad nr. 20.

Eindafwerking

Vóór gebruik goed oproeren. Afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond met ca. 5 - 15% met water verdunde Hornbach Acryl blanke lak gronden. Daarna 1 - 2 onverdunde lagen aanbrengen. Hornbach Acryl blanke lak kan geschilderd of gerold worden. Om te spuiten met water op spuitviscositeit instellen.

	Spuitskopgrootte	Druk	Viscositeit (4 mm DIN doorloopbeker)
Lagedrukspuiten	1,5 - 1,8 mm		ca. 45- 50 sec.
Hogedrukspuiten	1,5 - 1,8 mm	ca. 3 bar	ca. 45 - 50 sec.
Airless spuiten	0,011 - 0,013 duim	ca. 160 bar	onverdund

Gereedschapadvies

U behaalt prima resultaten met een Hornbach platte kwast voor acryl of op grotere vlakken met een Hornbach Flock acrylroller.

Verdunning

Zo nodig voor de primer met ca. 5% - 15% water verdunnen.

Verwerkingstemperatuur

Minimaal +8 °C voor object en omgeving, tijdens de afwerking en droging.

Droogtijd

Bij 20°C en 60% rel. luchtvochtigheid

Droog aan het oppervlak na ca. 1 uur

Overschilderbaar na ca. 12 uur

Bij vrij lage temperaturen en een vrij hoge luchtvochtigheid worden deze tijden langer.

Verbruik

Ca. 85 ml/m² per laag op gladde, licht zuigende ondergronden. De exacte verbruikswaarden door testlaag vaststellen.

Reinigen van de gereedschappen

Werkgereedschappen na gebruik onmiddellijk met water reinigen.

Aanwijzingen

Veiligheidsadviezen

Buiten bereik van kinderen opslaan. Smitnevel en schuurstof niet inademen. Geschikte ademhalingsbescherming dragen, indien nodig. Tijdens en na de verwerking zorgen voor goede ventilatie. Bij aanraking met de ogen en de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Niet in de riolering, oppervlaktewater of grond laten terechtkomen. Evtl. markering duidelijk vanuit het veiligheidsinformatieblad. Een informatieblad met veiligheidsvoorschriften is op aanvraag verkrijgbaar.

VOC-veiligheidsinstructie

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): 130 g/l (2010). Dit product bevat < 10 g/l VOC.

Opslag

Altijd gesloten. Koel, vorstvrij en droog opslaan.

Afvalverwerking

Uitsluitend deels lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Ingedroogde materiaalresten kunnen als huisvuil worden afgevoerd. Verpakking met vloeibare verfresten inleveren bij een verzamelpunt voor chemisch afval (verfresten) AVV-afvoercode nr. 080112

Deze technische informatie is opgemaakt op basis van de laatste stand van de techniek en onze ervaringen van de applicatietechniek. Met het oog op de grote verscheidenheid van ondergronden en objectomstandigheden wordt de koper/gebruiker echter niet ontslagen van de plicht om onze materialen m.b.t. technische en ambachtelijke eisen te controleren op hun geschiktheid voor het beoogde gebruiksdoel bij de desbetreffende objectomstandigheden. Er kunnen uit de bovenstaande gegevens geen juridisch bindende effecten worden afgeleid. Bij het verschijnen van een nieuwe versie verliest deze prospectus zijn geldigheid.

Meffert AG
Farbwerke**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefoon +49 (0)6 71 / 8 70-0 • Telefax +49 (0)6 71 / 8 70-397

Applicatietechniek 00800/63333782

E-mail: anwendungstechnik@meffert.com