

Acryl blanke lak

Transparante glansbeschermende lak

Voor binnen



Productinformatie

Toepassingsgebied	<p>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. <u>Niet</u> geschikt voor traptreden.</p> <p>Hornbach Acryl blanke lak is onderscheiden met de Blaue Engel. De gedroogde verf is conform DIN EN 71.3 geschikt voor kinderspeelgoed.</p>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Op water gebaseerd ▪ Gemakkelijke verwerking ▪ Snelle droging ▪ Geurarm ▪ Zonder vergeling ▪ Krasvast ▪ Kleefvrij
Kleurnuance	Transparant
Glansgraad	Glanzend
Dichtheid	Ca. 1,0 g/cm ³
Soort bindmiddel	Acrylaatdispersie
Ingrediënten	<p>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.</p>
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 maatvastе bouwonderdelen ca. 15%, bij beperkt en niet maatvastе 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	<p>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.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Spuitskopgrootte</th> <th>Druk</th> <th>Viscositeit (4 mm DIN doorloopbeker)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lagedrukspuiten</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td></td> <td>ca. 45 - 50 sec.</td> </tr> <tr> <td>Hogedrukspuiten</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td>ca. 3 bar</td> <td>ca. 45 - 50 sec.</td> </tr> <tr> <td>Airless spuiten</td> <td>0,011 - 0,013 duim</td> <td>ca. 160 bar</td> <td>onverdund</td> </tr> </tbody> </table>				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
	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	<p>Bij 20°C en 60% rel. luchtvochtigheid</p> <table> <tr> <td>Droog aan het oppervlak</td> <td>na ca. 1 uur</td> </tr> <tr> <td>Overschilderbaar</td> <td>na ca. 12 uur</td> </tr> </table> <p>Bij vrij lage temperaturen en een vrij hoge luchtvochtigheid worden deze tijden langer.</p>			Droog aan het oppervlak	na ca. 1 uur	Overschilderbaar	na ca. 12 uur												
Droog aan het oppervlak	na ca. 1 uur																		
Overschilderbaar	na ca. 12 uur																		

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. Bij spuitwerkzaamheden combifilter A2/P2 gebruiken. Bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 gebruiken.

Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik van de verf te worden vermeden. Tijdens en na de verwerking zorgen voor goede ventilatie. Bij aanraking met de ogen of 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 verfstoffen inleveren bij een verzamelpunt voor chemisch afval (verfstoffen) 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.

Gemaakt voor
Hornbach Baumarkt AG
76879 Bornheim bei Landau

Technische informatie stand 08/2019

**Meffert AG**
Farberwerke

Meffert AG Farberwerke

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