

Innenlasur

5309

Watergedragen **laklazuur** voor binnen voor **doe-het-zelf-zaken en handel**

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Dunlaagse en ademende houtlazuur voor binnen. Het product wordt gekenmerkt door zijn bijzonder goede verwerking en transparante, zijdeglanzende look. Het natuurlijke karakter van het hout blijft behouden!

Speciale eigenschappen en testnormen



- **ÖNORM EN 71-3**
Bevestigd door extern keuringscertificaat.
Veiligheid van speelgoed; Migratie van bepaalde elementen (vrij van zware metalen).
- **DIN 53160-1 resp. DIN 53160-2**
Zweet- en speekselbestendigheid
- **Gedeclareerd in baubook**
Voldoet aan de criteria van "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



Houten onderdelen in het interieur uit naaldhout, zoals wand- en plafondelementen.

Bijzonder geschikt voor gebruik op sparrenhout.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Het is technisch niet mogelijk met een verlaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Voor planken met tand en groef raden we in principe aan om voor het installeren te schilderen; als dit niet mogelijk is, breng dan slechts een kleine hoeveelheid verf of lak bij tand en groef aan om verkleving te voorkomen.

- Voor het opbrengen met een kwast wordt een acrylkwast aanbevolen.
- Bedek zorgvuldig de gebieden die niet gecoat moeten worden en plak ze af.
- De kleur en de compatibiliteit evenals de hechting met de ondergrond moeten worden gecontroleerd door het creëren van testoppervlakken.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.

Opbrengtechniek

0 - 10% H₂O

	Spuitpistool met beker	Kwasten
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Spuitdruk (bar)	3 - 4	-
Verdunner	Water	-
Toevoeging van verdunner (%)	0 - 10	-
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	100 - 125	

Het product is direct klaar voor gebruik.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtigh.)



Overschilderbaar	ca. 60 minuten
------------------	----------------

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd verlengen.

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van achtergebleven productrestanten adviseren wij Abbeizer Express (8313).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Naaldhout

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363

Verwijder niet-draagkrachtige oude verflagen.

Houtvochtigheid

13 % ± 2 %

Ondergrondvoorbereiding

Voor een optimale houdbaarheid adviseren we om gladde houtoppervlakken met korrel 80 - 120 in nerfrichting te schuren, grondig te reinigen en uittredende houtbestanddelen zoals hars en harsdruppels te verwijderen.

Scherpe kanten moeten worden afgerond.

COATINGOPBOUW

Grondlaag

1 x Innenlasur (5309)

Tussenschuurgang



Schuur het oppervlak met primer indien nodig op met korrel 240 – 280.
Verwijder het schuurstof.

Aflaklaag

1 x Innenlasur (5309)

ONDERHOUD & RENOVEREN

Onderhoud en renoveren

Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng 1 – 2 x met Innenlasur (5309) op.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l (alleen kleurloos)

Kleuren



Standaardkleur(en):

Farblos, tönbar (30801)

Eiche (30802)

Samt (30803)

Nuss (30807)

W10 Weiß, tönbar (30810)

Andere kleuren kunnen met het **ADLER-kleurenmengstelsel Color4you** worden gemengd.

Basislak(ken):

Innenlasur Farblos, tönbar (30801)

Innenlasur W10 Weiß, tönbar (30810)

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargennummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Voor de beoordeling van de uiteindelijke kleur is het aan te raden om een proefstuk te maken met de gekozen opbouw van de lagen op de originele ondergrond.

Pasteltinten mogen alleen worden gebruikt op sparrenhout, kwaliteitsniveau I, omdat anders gaten en scheuren onaantrekkelijk tot uiting komen. Bij harsrijke houtsoorten bestaat het risico dat houtgerelateerde kleurverschillen na verloop van tijd duidelijk zichtbaar worden en/of gele vlekken in de omgeving van knoesten ontstaan.

Alle kleuren kunnen met elkaar worden gemengd en indien nodig lichter worden gemaakt met Innenlasur Farblos, tönbar (30801).

Gelieve gekleurde producten binnen 12 maanden te verwerken.

Toevoegingsproducten

Abbeizer Express (8313)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 3 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens	VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: Grenswaarde volgens Richtlijn 2004/42/EG voor Innenlasur (Cat A/e): 130 g/l. Innenlasur bevat maximaal 50 g/l VOS.
GISCODE	BSW30
Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01	<p>Acryl dispersies / water / Glycoether / Reologische additieven / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Neutralisatiemiddel / Pot conserveringsmiddelen</p> <p>Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).</p> <p>Kan allergische reacties veroorzaken</p> <p>Informatie voor mensen met een allergie onder telefoonnummer +43 5242 6922-713.</p>
Veiligheidstechnische informatie	<p>Ook bij de verwerking van producten arm aan schadelijke stoffen moeten de gebruikelijke beschermingsmaatregelen in acht worden genomen.</p> <p>Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3. Adem de spuitnevel niet in. Gebruik combifilter A2 / P2 en veiligheidsbril.</p> <p>Als er medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand.</p> <p>Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.</p> <p>Het moet buiten het bereik van kinderen worden bewaard.</p> <p>Zorg voor goede ventilatie tijdens de verwerking en droging.</p> <p>Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.</p> <p>Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.</p> <p>Alleen volledig lege containers kunnen worden afgevoerd voor recycling, vloeibare materiaalresten kunnen worden afgevoerd als verfafval op waterbasis, opgedroogde materiaalresten als uitgeharde verf of huishoudelijk afval.</p> <p>Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.</p>

