

Pullex Color

4403

Oplosmiddelgedragen, **dekkende houtlazuur** voor DIY en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Universele, zijdematte, dekkende houtlazuur op basis van lang-olie bindmiddelen voor buiten. Zeer goede weersbestendigheid, diffusie-open, vochtregulerend, milieuvriendelijk dankzij het hoge gehalte aan vaste stoffen. Het product is een geurloos oplosmiddel vanwege de aromaatvrije terpentine.

Speciale eigenschappen en testnormen

- De coating is dankzij een biocide werkzame stof beschermd tegen blauwvorming en schimmels.

Werkzame stof:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

Toepassingsgebieden



Niet maatvaste en beperkt maatvaste houten delen in de buitenruimte, zoals bv. houten huizen, houten bekleding, luifels, profielplaten, vensterluiken, balkons, poorten.

Maatvaste bouwelementen van hout-aluminium, zoals vensters, voordeuren en dakramen.

Maatvaste houten delen in het exterieur en interieur, zoals houten vensters of voordeuren.

Voor het overlakken en in het bijzonder voor de renovatie van hout in het exterieur.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +5 °C is vereist.
- De optimale verwerkingscondities liggen tussen 15 - 25 °C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80 %.
- Niet gebruiken bij sterk zonlicht, regen, extreem hoge luchtvochtigheid, sterke wind of vorstgevaar.
- Voor nieuwe houten delen adviseren wij een rondom coating.
- Breng een dunne laag verf aan op horizontale houten delen om afbladderen door een te grote laagdikte te voorkomen.
- Het is technisch niet mogelijk met een verflaag te voorkomen dat er hars uitvloeit.
- Het uitspoelen van in water oplosbare houtbestanddelen, in het bijzonder bij slagregen, kan door een rondom coating en een extra verflaag van de kopse houtoppervlakken worden geminimaliseerd.
- 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.

Afwijkingen leiden tot film- en hechtingsproblemen en tot beperkingen met betrekking tot verwerking en kleurstabiliteit.

- Neem onze **ARL 500 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvasten en beperkt maatvasten delen – Algemeen deel in acht.**
- Neem onze **ARL 300 - Werkrichtlijn voor het coaten van maatvasten en beperkt maatvasten delen – Algemeen deel** inclusief normen en richtlijnen voor de vensterbouw in acht.
- Neem onze **ARL 340 – Houtbescherming van maatvasten en beperkt maatvasten bouwelementen volgens DIN 68800** in acht.
- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharslakken/-lazuuren en oliën.**

Opbrengtechniek



	kwasten	processing_technique_roll
Verdunner	Adlerol-Terpentinölersatz (8002)	
Toevoeging van verdunner (%)	0 - 5	
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m²)	80 - 100	

Het product is direct klaar voor gebruik.

Op ruw gezaagd hout dient u rekening te houden met een extra materiaalverbruik van ongeveer 40%.

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.

Om een goede droging te garanderen, moeten de aanbevolen opbrenghoeveelheden in acht worden genomen. Te dikke lagen hebben een aanmerkelijke vertraging bij het drogen tot gevolg!

Droogtijden

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



Overschilderbaar	ca. 12 uur(en)
------------------	----------------

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.

Het drogen kan worden vertraagd bij aan inhoudsstoffen rijke houtsoorten (bijv. eik, iroko).

Gereedschap schoonmaken



Direct na gebruik met Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Naald- en loofhout en geschikte houtlaagmaterialen voor buiten, zoals massief houten platen, gelijmd gelamineerd hout (BSH), massief constructiehout (KVH), enz.

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.

Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.


Raadpleeg de aanvullende documenten:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-gegevensblad nr. 18

Houtvochtigheid	Loofhout: 12 ± 2% Naaldhout: 15 ± 2%
Ondergrondvoorbereiding	Voor een optimale houdbaarheid adviseren we om gladde houtoppervlakken met korrel 80 in nerfrichting te schuren, grondig te reinigen en uittredende houtbestanddelen zoals hars en harsdruppels te verwijderen. Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017). Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308). Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

COATINGOPBOUW

Impregnering	Indien nodig in buitenruimten, ter bescherming tegen (blauw)schimmel en aantasting door insecten, 1 x impregneren met Pullex Imprägnier-Grund (4436) (geldt voor hout van duurzaamheidsklasse 3-5 volgens EN 350). Tussendroging: ca. 12 uur Gebruik houtverduurzamingsmiddelen met zorg. Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht. Neem onze ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen in acht.
---------------------	---

Grondlaag	1 x Pullex Color (4403)
Tussenschuurgang	Lichte gladschuurgang Korrel 240 Verwijder het schuurstof.
	
Aflaklaag	1 x Pullex Color (4403)

ONDERHOUD

Service	De houdbaarheid van houten constructies buiten is afhankelijk van veel factoren. Dit zijn met name het type verwerking, constructieve bescherming, mechanische belasting en de keuze van de verwerkte kleur; regelmatige inspectie, onderhoud en, indien nodig, reparatiemaatregelen zijn nodig voor een lange houdbaarheid. Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng met de kwast 1-2 x Pullex Color (4403) in de gewenste kleur aan. Bij diepporig loofhout, bv. eiken, iroko, moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen.
Reparaties	Neem onze ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvaste en beperkt maatvaste delen – Onderhoud en renovatie in acht.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen	750 ml, 2,5 l, 10 l
Kleuren / glansgraden Color4You 	<p>Standaardkleur(en): W10 Weiß, tönbar (50530) Rot (50533) Braun (50535) Gelb (50532) RAL6005 (50536)</p> <p>Andere kleuren kunnen met het ADLER-kleurenmengstelsel Color4you worden gemengd.</p> <p>Basislak(ken): Pullex Color W10 Weiß, tönbar (50530) Pullex Color Basis W20 (50531) Pullex Color Basis W30 (50537)</p> <p>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.</p> <p>Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer worden bewerkt om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.</p> <p>Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.</p> <p>Neem onze ARL 800 - Werkrichtlijn voor het werken (inclusief onderhoud en verzorging) met ADLER Mix, Pur Mix en Color4You doseermachines in acht.</p>
Toevoegingsproducten	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Bodenöl (4402) Pullex Imprägnier-Grund (4436)</p> <p>Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.</p>
OVERIGE AANWIJZINGEN	
Houdbaarheid / opslag  	<p>Minstens 5 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.</p> <p>Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).</p> <p>Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gelering/huidvorming te vermijden.</p> <p>Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk gebruiken.</p>
Technische gegevens	<p>VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: EU-grenswaarde voor Pullex Color (Cat A/e): 400 g/l. Pullex Color bevat maximaal 380 g/l VOS.</p>
GISCODE	BSL20
Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01	<p>Alkydharze / Anorganische Weiß- und Buntpigmente / Organische Pigmente / Aliphaten / Grenzflächenadditive / Rheologie-Additive / Netzmittel / Lichtschutzmittel / Antihautmittel / Trockenstoffe (Sikkative) / Biozide</p>

Veiligheidstechnische informatie



Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2 / P3.

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen!

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Zorg voor goede ventilatie tijdens en na de verwerking.

Tijdens het werken mag er niet gegeten, gedronken of gerookt worden.

Herhaaldelijk contact kan een schrale of gebarsten huid veroorzaken.

Niet in de riolering, waterwegen of grond terecht laten komen.

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.

Bij doeken gedrenkt in oxidatief drogende producten bestaat het risico op zelfontbranding! Laat gedrenkte doeken uitgespreid drogen; opslag in gesloten metalen containers of onder water is noodzakelijk.

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.
