

Pullex 2in1 Top-Color

4430

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

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Universele, zijdematte, dekkende houtlazuur op basis van hoogwaardige langolie bindmiddelen voor buiten. Het product kan worden gebruikt als grond- en aflaklaag en wordt gekenmerkt door een zeer goede weersbestendigheid, uitstekende verwerking en zeer goede droging. Diffusie-open, vochtregulerend, milieuvriendelijk vanwege het hogere gehalte aan vaste stoffen. Het product is een geurloos oplosmiddel vanwege de aromaatvrije terpentijn.

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

Maatvast bouwlementen van hout-aluminium, zoals vensters, voordeuren en dakramen.

Maatvast 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 kops 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.
- Voor verweringsniveaus 1, 2 en 3 (zie **ARL 504 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvaste en beperkt maatvaste onderdelen - onderhoud en reparatie.**) is geen grondlak nodig voor renovatie.
- Neem onze **ARL 500 - Werkrichtlijn voor het coaten van niet maatvaste en beperkt maatvaste delen – Algemeen deel in acht.**
- Neem onze **ARL 300 - Werkrichtlijn voor het coaten van maatvaste en beperkt maatvaste delen – Algemeen deel** inclusief normen en richtlijnen voor de vensterbouw in acht.
- Neem onze **ARL 340 – Houtbescherming van maatvaste en beperkt maatvaste bouwelementen volgens DIN 68800** in acht.
- Raadpleeg onze **ARL 505 – Werkrichtlijn voor alkydharslakken/-lazuren en oliën.**

Opbrengtechniek



	kwasten	processing_technique_roll
Verdunner	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)	
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	<p>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.</p> <p>Voorwaarde voor een lange houdbaarheid van de laag is dat de grondbeginselen van de constructieve houtbescherming in acht worden genomen.</p> <p>Raadpleeg de aanvullende documenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÖNORM B 2230-1 • ÖNORM B 3430-1 • DIN 18363 • BFS-gegevensblad nr. 18
Houtvochtigheid	<p>Loofhout: 12 ± 2%</p> <p>Naaldhout: 15 ± 2%</p>
Ondergrondvoorbereiding	<p>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.</p> <p>Reinig harsrijke houtsoorten en exotische houtsoorten drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308).</p>
COATINGOPBOUW	
Impregnering	<p>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).</p> <p>Tussendroging: ca. 12 uur(en)</p> <p>Gebruik houtverduurzamingsmiddelen met zorg. Neem voor gebruik altijd het etiket en de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.</p> <p>Neem onze ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen in acht.</p>
Grondlaag	1 x Pullex 2in1 Top-Color (4430)
Tussenschuurgang 	<p>Lichte gladschuurgang Korrel 240</p> <p>Verwijder het schuurstof.</p>
Aflaklaag	1 x Pullex 2in1 Top-Color (4430)
ONDERHOUD	
Service	<p>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.</p> <p>Verwijder indien nodig stof en vuil van de nog intacte oppervlakken en breng met de kwast 1-2 x Pullex 2in1 Top-Color (4430) in de gewenste kleur aan.</p>

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 

Standaardkleur(en):
W10 Weiß, tönbar (4430000010)

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

Basislak(ken):
Pullex 2in1 Top-Color W10 Weiß, tönbar (4430000010)
Pullex 2in1 Top-Color Basis W30 (4430000030)

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.

Gebruik uitsluitend materiaal met hetzelfde chargennummer om te garanderen dat de kleuren niet afwijken.

Gelieve gekleurde producten binnen 3 maanden te verwerken.

Neem onze **ARL 800 - Werkrichtlijn voor het werken (inclusief onderhoud en verzorging) met ADLER Mix, Pur Mix en Color4You doseermachines in acht.**

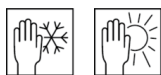
Toevoegingsproducten

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Aviva Fungisan (8308)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Pullex Imprägnier-Grund (4436)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 5 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

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

Wij adviseren om de inhoud van geopende verpakkingen in kleinere verpakkingen te gieten om gelyng/huidvorming te vermijden.

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: EU-grenswaarde voor Pullex 2in1 Top-Color (Cat A/e): 400 g/l.
Pullex 2in1 Top-Color bevat maximaal 400 g/l VOS.

GISCODE BSL20

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Alkydharsen / Anorganische witte en gekleurde pigmenten / Organische pigmenten / Alifaten / Interfaciale additieven / Bevochtigingsmiddelen / Licht stabilisatoren / Anti-huidmiddelen / Droogmiddelen (siccativeven) / 3-lod-2-propynylbutylcarbamat

Bevat 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat. Kan allergische reacties veroorzaken

Informatie voor mensen met een allergie onder telefoonnummer +43 5242 6922-713.

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 de verwerking en droging.

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 leeg gemaakte containers recyclen. Opgedroogde materiaalresten kunnen als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Geef vloeibare materiaalresten af bij het recyclingcentrum of het mobiele inzamelpunt voor gevaarlijke stoffen.

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.
