

Pullex Aqua-Color

5325

Watergedragen, **dekkende houtverf** voor doe-het-zelf-zaken en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

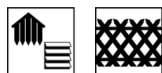
Diffusie-open en vochtregulerend, watergedragen, dekkend houtveredelingsmiddel voor doe-het-zelf-zaken en handel voor gebruik buiten, op basis van acrylaat- en alkydharsdispersies. Zeer goede weersbestendigheid.

Speciale eigenschappen en testnormen



- De coating wordt beschermd tegen algen en schimmels door een biocide werkzame stof.
Werkzame stof:
2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat
- **Kleurechtheid volgens BFS informatieblad nr. 26**
Categorie A
groep 1-3 (afhankelijk van de kleur)

Toepassingsgebieden



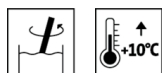
Niet maatvaste en beperkt maatvaste houten delen in de buitenruimte, zoals bv. houten huizen, houten bekleding, luifels, profielplaten, vensterluiken, balkons, poorten.

Bij voorkeur voor het overlakken van hout in het exterieur.

Wij adviseren Pullex Color (4403) voor het renoveren van oude olieverflagen.

VERWERKING

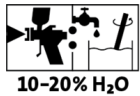
Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Er is een product-, object- en kamertemperatuur van minstens + 10 °C vereist.
- 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.
- Koste wat het kost moet worden vermeden dat de primer vroegtijdig in contact komt met water (regen of dauw)!
- 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. 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.**

Opbrengtechniek

10-20% H₂O

	Spuitpistool met beker	kwasten
Spuitpistool Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Spuitdruk (bar)	2,0 - 2,5	-
Verdunner	Water	-
Toevoeging van verdunner (%)	10 - 20	-
Aanbrenghoeveelheid per laag (ml/m ²)	100 - 125	

Let op: u dient een A2-/P3-ademhalingsbeschermingsmasker te gebruiken als het product wordt gespoten.

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. 6 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. Voor een perfecte droging moet voor een goede ventilatie van de ruimte worden gezorgd. Lage luchtverversing, bijv. door dichte stapeling, vertraagt het drogen.

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!

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken



Onmiddellijk na gebruik met water.

Om aangekoekte resten lak te verwijderen adviseren we Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314).

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. Scherpe kanten moeten worden afgerond. Reinig harsrijke houtsoorten met drogingsvertragende bestanddelen met Nitro-Verdünner 8017 (8017). Schuur of loog intacte oude verflagen uit. Verwijder niet-draagkrachtige, losse verf. Behandel algen, groene aanslag of schimmels buiten met Aviva Fungisan (8308).
COATINGOPBOUW	
Impregnering	Indien nodig in buitenruimten, ter bescherming tegen (blauw)schimmel en aantasting door insecten, 1 x impregneren met Pullex Aqua-IG (5357)(geldt voor hout van duurzaamheidsklasse 3-5 volgens EN 350). Tussendroging: ca. 4 uur Neem onze ARL 056 - Werkrichtlijn voor het gebruik van houtverduurzamingsmiddelen in acht.
Grondlaag	Voor bonte kleuren: 1 x Pullex Aqua-Color (5325) Tussendroging: ca. 6 uur(en) Wit en pastelkleuren: 1 - 2 x Aqua-Isoprimer PRO (4123) Tussendroging: ca. 4 uur of 1 - 2 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) Tussendroging: ca. 6 uur Volledige expressie van de isolerende werking na een nacht drogen.
Tussenschuurgang	Schuur het oppervlak met primer indien nodig op met korrel 240 – 280. Verwijder het schuurstof.
	
Tussenlaag	1 x Pullex Aqua-Color (5325) Alleen nodig voor witte en lichte pasteltinten!
Aflaklaag	1 x Pullex Aqua-Color (5325)

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 1 x met Pullex Aqua-Color (5325) op.

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 (53331)

RAL6005 (53339)

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

Basislak(ken):

Pullex Aqua-Color W10 Weiß, tönbar (53331)

Pullex Aqua-Color Basis W20 (53332)

Pullex Aqua-Color Basis W30 (53334)

Pullex Aqua-Color Basis Gelb (53335)

Pullex Aqua-Color Basis Rot (53336)

Het oppervlak mag uitsluitend met materiaal met hetzelfde chargenummer 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.

Gelieve gekleurde producten binnen 12 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

Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314)

Aqua-Isoprimer CT PRO (4162)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Pullex Aqua-IG (5357)

Pullex Color (4403)

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 gebruiken.

Technische gegevens

VOS-gehalte van het gebruiksklare mengsel: EU-grenswaarde voor Pullex Aqua-Color (Cat A/e): 130 g/l.

Pullex Aqua-Color bevat maximaal 50 g/l VOS.

GISCODE

BSW50

Verklaring van ingrediënten volgens VdL-RL 01

Acrylaat-polymeer-dispersie / Alkydhars / anorganische witte en kleurpigmente / organische pigmenten / minerale vulstoffen / Water / Glycolen en glycolethers / Reologie-, interface- en bevochtigingsmiddelenadditieven / Conserveringsmiddelen

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), 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat. Kan allergische reacties veroorzaken

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

Veiligheidstechnische informatie



Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Gebruik minimaal een P2-stoffilter als persoonlijke veiligheidsuitrusting bij schuurwerkzaamheden ter bescherming tegen schuur- en houtstof. Bij loofhout (vooral beuken, eiken) wordt een P3-stoffilter aanbevolen.

Als er medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand.

Spoel bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water.

Het moet buiten het bereik van kinderen worden bewaard.

Zorg voor goede ventilatie tijdens en na de verwerking.

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

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.

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.