

ADLER Protor-Primo

4521

Lazirajoči pigmentirani grundirni premaz na osnovi topil za hišna vrata za industrijsko in komercialno uporabo.

Sistemsko usklajeno v 3-slojni sestavi

OPIS IZDELKA

Splošno

Pigmentirani grundirni premaz na osnovi topil in osnovi alkidne smole z zelo dobrim zapolnjevanjem por, poudarkom lesnega vzorca, obstojnostjo barv in prosojnostjo. Izdelek je mogoče zaradi zelo dolgega odprtega časa zelo dobro obdelovati.

Posebne lastnosti Standardi za preskušanje



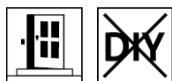
- Prevlaka je zaščitena z biocidno učinkovino pred modrenjem in plesnijo.

Aktivne snovi (B, P, Iv)

3 g/kg (0,3%) IPBC (jodopropinil butilkarbammat)

- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju gradbenih premazov glede izpustov hlapnih škodljivih snovi: A+

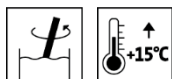
Področja uporabe



- Kakovostna hišna vrata iz lesa.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 15 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti zraka 40–80 %.
- Pri listavcih priporočamo dodatek 10 % Alkydharzturbo 8054, da zagotovite optimalno sušenje.
- Naneseni izdelek naj kratek čas učinkuje, nato pa ostanke skrbno obrišite z bombažno krpo ali gazami v smeri vlaken. Obvezno je treba preprečiti tvorbo plasti.
- **Pozor:** Paziti je treba na enakomerno brušenje lesa in enakomeren nanos izdelka!
- Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.
- Prosimo, upoštevajte našo direktivo **ARL 305 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – premazovanje hišnih vrat in garažnih**

04-21 (zamenjuje 02-19) ZKL 4521

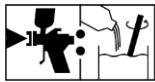
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043/5242/6922-190, faks: 0043/5242/6922-309, e-pošta: technical-support@adler-lacke.com

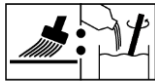
Naša navodila temeljijo na trenutnem stanju znanja in so namenjena za kar najboljšo pomoč kupcem/uporabnikom, vendar je treba upoštevati tudi individualna področja uporabe in pogoje obdelave. O primernosti in uporabi dobavljenega izdelka odloča kupec/uporabnik na lastno odgovornost, zato se priporoča preskus na vzorčnem kosu za preverjanje primernosti izdelka. Sicer pa veljajo naši splošni prodajni pogoji. S to izdajo prenehajo veljati vsa predhodna pisna navodila. Pridržujemo si pravico do spremembe velikosti pakiranja, barvnih odtenkov in razpoložljivih ravni sijaja.

vrat z Aquawood Protor skupaj s standardi in direktivami za gradnjo oken.

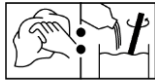
Način nanosa



10% 80367



10% 80367



10% 80367

Postopek nanašanja	Pištola z lončkom	Mazanje	Brisanje
Razpršilna šoba (ø mm)	1,6–2,2	-	-
Brizgalni tlak (bar)	1,5	-	-
Redčenje	80367		
Dodajanje razredčila v %	10		
Količina nanosa v g/m ²	80	50	-
Razlivnost na nanos (m ² /l)			15–30

Oblika, tekstura in vlaga podlage vplivajo na porabo/razlivnost. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri sobni temperaturi 20 °C)



24h

Brez lepljenja	po pribl. 5 urah
Povsem suho	po pribl. 12 urah
Nadaljni premaz	Po pribl. 24–48 urah

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Za brezhibno sušenje je treba poskrbeti za dobro prezračevanje prostora. Nizke temperature in/ali visoka zračna vlažnost lahko podaljšajo čas sušenja.

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi (prehitro sušenje).

Čiščenje delovnih naprav



80301



80367

Takoj po uporabi z ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ali ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

PODLAGA

Vrsta podlage

Listavci in iglavci

Kakovost podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.



Vlažnost lesa

13 % +/- 2 %


Priprava podlage

Brušenje lesa z zrnavostjo 120 ali 150; za optimalen oprijem, sušenje in enakomerno barvanje izvedite čim prej pred premazovanjem!

PREMAZNI SISTEM

Splošno	Naslednji premazni sistemi so vzorčni.
Impregnacija	Po potrebi na prostem za zaščito pred modrikavostjo in napadi gliv impregnirajte z Aquawood Primo TIM 5425 (velja za les trajnostnega razreda od 3 do 5 skladno z EN 350-2). Previdno uporabljajte sredstva za zaščito lesa. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.
Vmesno brušenje 	Za enakomerno barvanje je potrebna zrnavost 180! Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
Grundiranje	1 x ADLER Protor-Primo 4521
Vmesno premazovanje	Iglavci: 1 x Aquawood Protor-Base L 5807 Les listavcev in macesen: 2 x Aquawood Protor-Base L 5807 Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.
Vmesno brušenje 	Brušenje z zrnavostjo 220–240 Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
Zaključni premaz	1 x Aquawood Protor-Finish L 5809 Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

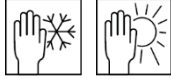
NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja	750 ml; 2,5 l
Barvni odtenki/stopnje sijaja 	Različne odtenke je mogoče zmešati prek sistema ADLER za mešanje barv Color4you . Osnovni laki: Basis W30 50770 <ul style="list-style-type: none"> Končni barvni odtenek načeloma dobimo na podlagi lastne barve lesa, količine nanosa, barvnega odtenka ADLER Protor Primo 4521 in barvnega odtenka zaključnega premaza. Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo materiale z enako številko serije. Za ocenitev končnega odtenka priporočamo, da z izbranim sistemom premaza izdelate barvni vzorec na originalni podlagi. Za poseben poudarek strukture lesa izberite temnejši barvni odtenek ADLER Protor Primo 4521, kot je Aquawood Protor-Finish L 5809. Obarvane izdelke obdelajte v 3 mesecih.
Dodatni izdelki	Aquawood Protor-Base L 5807 Aquawood Protor-Finish L 5809 ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER KH-Spritzverdünnung 80364

ADLER Top-Cleaner 7208
ADLER Top-Care 7227
ADLER Windoor Care-Set 7229

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 3 leta v originalno zaprti embalaži.

Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).

Priporočamo, da vsebino odprtega vsebnika spravite v manjše vsebnike, da se prepreči želiranje/sušenje površine.

Tehnični podatki

Vsebnost HOS EU-mejna vrednost za ADLER Protor-Primo (kat. A/f)
700 g/l (2010). ADLER Protor-Primo vsebuje največ
620 g/l HOS.

Varnostni podatki



Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter informacij o odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.

Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

Pri krpah, napojenih z oksidacijskimi sušilnimi izdelki, obstaja nevarnost samovžiga! Napojene krpe pustite raztegnjene, da se posušijo. Potrebno je shranjevanje v zaprtih kovinskih posodah oziroma pod vodo.

Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka. To lahko zagotovite s strokovno uporabo obrazne maske (kombinirani filter A2/P2).
