

Transparenten poseben temeljni premaz z vsebnostjo naravnih topil, brez biocidov, za vrste lesa in lesnih materialov, ki vsebujejo velike količine dodatnih snovi.

### Uporaba

Za pripravo podlage za nadaljnje premaze z AURO izdelki na vodni osnovi »Aqua« na notranjih in zunanjih površinah.

Temelj zmanjšuje naslednje vplive z dodatnimi snovmi bogatih vrst lesa pri uporabi sistemov premazov na vodni osnovi:

1. zakasnitev sušenja na površinah iz lesa z visoko vsebnostjo čreslovin kot so npr. hrast, kostanj, češnja.
2. prebijanje barvastih sestavin v lesu skozi svetle nadaljnje premaze na površinah iz lesa kot so npr. macesen, rdeča cedra, rdeč meranti
3. »cvetenje« učinkovin na s soljo in v kotlih pod tlakom impregniranem lesu.

### Sestava

Laneno olje, ricinusovo olje, sončnično olje, repično olje, kolifonij-glicerol-ester, eterično olje pomaranče, lecitin, kremenčeva kislina, ekspanzirana glina, sušila (brez kobalta), alkohol. Aktualna polna deklaracija na [www.auro.de](http://www.auro.de).

### Barvni odtenek

Brezbarvna, prozorna.

### Način nanosa

Nanašanje s čopičem, valjčkom ali brizganje.

Brizganje	visokotlačno	z reduciranjem megle	Airmix
Velikost šobe	1-2mm	1-2mm	v skladu z navedbami proizvajalca
Zračni tlak	3-5barov	2-4barov	v skladu z navedbami proizvajalca

### Čas sušenja

Pri temperaturi 23°C in 50% rel. zračni vlažnosti je površina suha na dotik po ca. 8 urah, suha in pripravljena za nadaljnjo obdelavo po ca. 24 urah, končna trdnost premaza po ca. 3 dneh. Pri večji zračni vlažnosti in/ali nižji temperaturi, in v primeru prevelikih količin nanosa, se čas

sušenja podaljša. Sušenje med drugim poteka s pomočjo sprejemanja kisika, zato med sušenjem pazite na zadostno količino svežega zraka.

### Gostota in viskoznost

0,92g/cm<sup>3</sup> - nevarnostni razred: VfF All, vnetljivo. Viskoznost: ca. 18 sekund (DIN 6 mm) pri 20°C

### Redčenje

Izdelek je pripravljen za uporabo, po potrebi ga lahko razredčite z AURO rastlinskim balzam-razredčilom št.191\* do max. 20%.

### Poraba

Ca. 0,08 l/m<sup>2</sup> za en premaz, na gladkih, enakomerno vpojnih površinah. Poraba je odvisna od podlage, vrste obdelave, kakovosti površine. Dejansko porabo ugotovimo s testnim nanosom. Vendar pa navedene količine ne smemo bistveno prekoračiti.

### Čiščenje orodja

Takoj po uporabi očistimo z AURO razredčilom št. 191.

### Shranjevanje in rok trajanja

Shranjujte nedostopno otrokom, v hladnem, suhem prostoru. V originalno zaprti embalaži v hladnem prostoru, rok trajanja 24 mesecev.

### Odstranjevanje odpadkov

Posušene ostanke izdelka lahko kompostirate ali odstranite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Prazno embalažo oddajte v recikliranje pločevine.

Tekoči ostanki: EAK-koda 200112, EAK-oznaka: barve.

### Varnostni nasveti

Uporabljene krpe se lahko same vžgejo (zaradi vsebnosti sušičih se olj), zato vsako posebej pustite razgrnjeno, da se osuši ali pa jih tesno zaprite v pločevinasto posodo. Hranite izven dosega otrok.

Ker vsebuje topila, lahko uživanje povzroči poškodbe pljuč!

Uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih! Ne odlivajte v kanalizacijo!

Omejitev EU-HOS št. 2004/42 / ES II A (hb): 750 g / l (2010). Proizvod VOC: <= 600 g / l.

- Testirano v skladu z DIN EN 71 del 3, odpornost proti slini in potu pa v skladu z DIN 51360.

### Navodila za uporabo

- Temperatura uporabe min. 10°C, max. 30 °C, max. Zračna vlažnost 85%, optimalno 20-23 °C, 50-65% rel. zračne vlažnosti; vlažnost lesa max. 12% za listavce in 15% za iglavce.
- Pred uporabo dobro premešajte. Vsebino izdelkov iz različne šarže zmešajte med seboj, da se izognete razlikam, pogojenim z različnimi šaržami.
- Med uporabo se obvezno izogibajte direktnim sončnim žarkom ali vlagi.
- Proizvodi na oljni osnovi so termoplastični in se pod vplivom toplote zmeščajo; površina se mora posušiti, preden jo obremenite ali ponovno obdelujete.
- Za optimalno in trajno zaščito je treba površino redno preverjati, vzdrževati in takoj popraviti vse napake;
- Možna je blago zelenkasta barva izdelka, ki se sčasoma izgubi;
- Pojavi se lahko značilno (naknadno) rumenenje izdelka, ki ga je treba upoštevati.

## NAVODILA ZA NANOS

### 1. Podlaga

1.1. **Priporočene podlage** (glejte tudi posamezne tematske liste)

Les, ki vsebuje veliko količino dodatnih snovi, znotraj in zunaj, pluta, stari premazi.

- Les z visoko vsebnostjo čreslovin kot so npr. hrast, framira, kostanj, češnja
- les, katerega barvaste snovi prodirajo skozi naknadne svetle (bele) premaze kot so npr. macesen, rdeča cedra, rdeč meranti
- s soljo in v visoko-tlačnih kotlih impregniran les
- lesni materiali z vezivom na osnovi fenolnih smol.
- pluta

### 1.2 Splošne zahteve glede podlage

Podlaga mora biti trdna, kemično nevtralna, čista in brez ostankov maščob.

## 2. Prvi premaz

### 2.1 Vrsta podlage: Neobdelana

#### 2.1.1. Priprava podlage

Pozor:

Izdelek ne vsebuje sredstev za zaščito lesa (biocidov). Še posebej v primeru vremenu izpostavljenega lesa iglavcev in po meri izdelanega gradbenega lesa ali vlažnih prostorov je potrebno preveriti, ali je potrebna oziroma predpisana uporaba preventivne zaščite lesa s primernim grundiranjem lesa z vsebnostjo biocidov (VON). Oglejte si tudi posamezen tematski list.

##### 2.1.1.1. Masivni les

- Za doseganje visoke kakovosti površine les najprej navlažite z vodo, ga pustite, da se posuši, in ga fino pobrusite, pore izščetakajte v smeri vlaken, les postopoma obrusite do zelene kvalitete, in s površine skrbno odstranite prah.
- Zaoblite robove, očistite podlago in jo rahlo nabrusite.
- Les, ki vsebuje velike količine dodatnih snovi, bogat s smolami in tropske vrste lesa operemo z razredčenim alkoholom in posušimo.
- Pri brušenju pazite na nerjaveča sredstva za brušenje.

##### 2.1.1.2. Furniran les, Lesni ploščni kompoziti

- Upoštevati je potrebno priporočila proizvajalca.
- Zaoblite robove, očistite podlago in jo rahlo nabrusite. Les postopoma obrusite do zelene kvalitete, in s površine skrbno odstranite prah.

##### 2.1.1.3. Pluta

- Površino očistite in pluto pripravite na obdelavo po navodilih proizvajalca (po potrebi rahlo obrusite). Ostanke brušenja temeljito odstranite.

### 2.1.2. Osnovna obdelava

- Zunanje in notranje lesene površine bogato, enakomerno v celoti premažite z AURO posebnim temeljem št.117. **Upoštevajte navedeno porabo – 0,08 l/m<sup>2</sup>!**
- Po sušenju mora nastati tanek, enakomeren, sijajen sloj. V kolikor se to ne

zgodí, temelj ponovno nanesite na površino in upoštevajte čas sušenja prve plasti.

- Po približno 24 urah, oziroma, ko se površina popolnoma posuši, jo rahlo podrgnite s finim brusnim flisom ali blazinicami (ne brusite!)

### 2.1.3. Končna obdelava

Odvisno od zelenega premaza je končna obdelava izvedljiva z ustreznimi AURO izdelki iz programa »Aqua«.

## 3. Obnova premaza

3.1. Vrsta podlage: od vremena in sicer poškodovan stari premaz (popravilo)

### 3.1.1. Priprava podlage

Popolnoma odstranite odpadajoče dele starega premaza.

### 3.1.2. Dodatna obdelava

Nov premaz izvedite kot opisano v točki 2.

3.2. Vrsta podlage: intakten stari premaz (vzdrževanje)

### 3.2.1. Priprava podlage

Skrbno očistite površino, jo nabrusite in odstranite prah.

### 3.2.2. Osnovna obdelava

V primeru intaktnega starega premaza osnovna obdelava odpade.

### 3.2.3. Končna obdelava

Kot opisano v točki 2.1.3.

## Obvestilo

Lahko povzroči alergije. Naravne barve niso brez vonja ali emisij.