

Lignovit Interior UV 100

5314

Vízalapú, vékonyrétegű **falazúr** ipari és szakipari felhasználásra, **beltéri felületekhez**

TERMÉKISMERTETŐ

Általános tudnivalók

Vízalapú, vékonyrétegű és légáteresztő falazúr beltéri felületekhez. Az áttetsző és matt beállítás rendkívül természetes hatást nyújt túlevelű fák esetén. Kiváló légáteresztő képesség – egészséges klíma a helyiségben. A termék nagy határfokú fényvédőszert tartalmaz az UV-sugárzás elnyelésére és a fában lévő lignin stabilizálására.

A hagyományos, szintelen lazúrokhoz képest jóval hosszabb ideig stabilizálja a természetes hatást túlevelű fák esetén.

Környezetvédelmi jelölések és vizsgálati szabványok



- **ADLER green (zöld) termék**
3 kategória szerint bevizsgálva: Környezet-, egészségvédelem és biztonság, valamint élettartam. Vegye figyelembe a fenntarthatósági adatlapot is.
- **Osztrák környezetvédelmi jelölések (UZ 01)**
- **Bejegyezve a baubook adatbázisába**
Teljesíti a „Baubook ökológikus kiírás” feltételeit
- **DEVL1104875A francia rendelet**
Külső vizsgálati tanulmánnyal igazolva.
Építőipari bevonó termékek besorolása illékony káros anyagok kibocsátása szempontjából: A+

Alkalmazási területek



Beltéri fal- és mennyezetelemek bevonására.

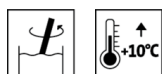
Kifejezetten alkalmas luc- és egyéb fenyőfajtákhoz.

Nem alkalmas színes, lombos fafajtákhoz, például merantihoz és mahagónihoz.

Előregedett és gőzölt fák esetén az alábbi termékek használatát javasoljuk: Innenlasur (5309), Terra Wax-Oil (7036) vagy Legno-Aqua-Öl (7030).

FELDOLGOZÁS

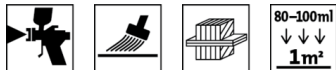
Feldolgozási tudnivalók



- Használat előtt keverje fel a terméket. Felkeveréskor a levegőbevitel kerülendő.
- Legalább +10 °C-os termék-, objektum- és helyiség-hőmérséklet szükséges.

- Az optimális feldolgozási feltételek 15 - 25 °C közé esnek 40 - 80 % relatív páratartalom mellett.
- **Figyelem:** Ügyelni kell az egyenletes facsiszolásra, valamint a termék egyenletes felhordására!
- A gyantafolyás nem kerülhető el felviteli módszerekkel.
- Új fa építőelemek esetén érdemes minden oldalt bevonni.
- A használat előírt lépéseitől, a környezeti feltételektől vagy az útmutatásoktól való bármilyen eltérés, valamint a felsoroltak között nem szereplő termékek használata kedvezőtlenül hathat a végeredményre.

Felhordási módszer



	Csészepisztoly	Festék	Vacumat
Hígítás	Víz	-	Víz
Hígító hozzáadása (%)	0 - 10	-	0 - 10
Alkalmazási mennyiség alkalmazásonként (ml/m²)	80 - 100		
Nedves film (µm)	80 - 100		

A termék felhasználásra kész.

Nyers fűrészárúnál kb. 40% anyagfelhasználással kell számolni.

A munkadarab alakjától és felületi adottságaitól, valamint a felhordás módjától függően a ténylegesen felhasznált mennyiség változhat. A felhasználandó mennyiség pontos értékét csak előzetes próbabevonással lehet kideríteni.

Száradási idők

(23 °C-on és 50% relatív páratartalom mellett)



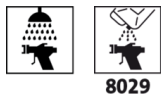
Csontszáraz (ISO 1517)	kb. 30 perc
Csiszolható és rálakozható	kb. 1 óra
Átszáradás	kb. 12 óra

A fenti számok irányadó értékek. A száradás függ az alapfelülettől, a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a légcserétől és a relatív páratartalomtól.

Az alacsony hőmérsékletek és/vagy a magas páratartalom miatt a száradási idő hosszabb lehet.

Óvja a közvetlen napfénytől!

A munkaeszközök tisztítása



Végezze a tisztítást használat után azonnal, vízzel.

A rászáradt termékmaradványok eltávolításához ajánljuk az Aqua-Cleaner (8029) anyagot (1:1 arányban vízzel hígítva).

ALAPFELÜLET

Az alapfelület fajtája

Tűlevelű fák

Az alapfelület minősége

Az alapfelületnek száraznak, tisztának, teherbírónak, elválasztó anyagoktól, pl. zsírtól, viasztól, szilikontól, gyantától stb., valamint faportól mentesnek kell lennie, és ellenőrizni kell, hogy alkalmas-e a bevonásra.

Fanedvesség

13 % ± 2 %

Az alapfelület előkészítése

Az egyenletes és természetes látvány eléréséhez érdemes sima fafelületeket használni, például gyalult árut 120-as szemcsemérettel szá irányban lecsiszolva, el kell végezni a felületek alapos megtisztítását, és el kell

távolítani a kilépő faanyagokat, például gyantákat és gyantatáskákat. A szögletes éleket le kell kerekíteni.

RÉTEGBEVONAT FELÉPÍTÉSE

Alapbevonat 1 x Lignovit Interior UV 100 (5314)

Közbenső csiszolás



Szükség esetén: Szemcseméret 240 – 280
Távolítsa el a csiszolás során keletkezett port.

Záró bevonat 1 x Lignovit Interior UV 100 (5314)

ÁLLAGMEGŐVÁS

Karbantartás

Szükség esetén a még érintetlen felületeket meg kell tisztítani portól és szennyeződésektől, és be kell kenni 1 – 2 x Lignovit Interior UV 100 (5314) szerrel.

MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK

Göngyölegméretek 4 l, 18 l

Színárnyalatok



Az **ADLER ADLERMix színkeverő rendszerével** kikeverhetők a színárnyalatok.

Alapozó réteg(ek):

Lignovit Interior UV 100 Farblos, tönbar (5314000220)

A színárnyalat egyenletessége érdekében csak megegyező gyártási tételszámú anyagot célszerű felvinni egyazon felületre.

Érdemes a kiválasztott bevonatszerkezettel színmintát készíteni az eredeti alapfelületen, hogy megítélhető legyen a végleges színárnyalat.

Vegye figyelembe **ARL 800 – munkavégzési útmutatónkat az ADLER Mix, Pur Mix és Color4You adagológépekkel végzett munka során.**

Kiegészítő termékek

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Innenlasur (5309)

Legno-Aqua-Öl (7030)

Terra Wax-Oil (7036)

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkori műszaki adatlapjain leírtakat.

TOVÁBBI TUDNIVALÓK

Tartósság/tárolás



Eredeti göngyölegében, lezárt állapotban legalább 1 év.

Nedvességtől, közvetlen napfénytől, fagytól és (30 °C fölötti) magas hőmérséklettől védve kell tárolni.

A felbontott tartályokat szorosan zárja le, és a tartalmat mielőbb használja fel.

Műszaki adatok

Az illékony szerves vegyületek (VOC) mennyisége a használatra kész keverékben: EU-határérték Lignovit Interior UV 100 (A. kategória/e): 130 g/l. Lignovit Interior UV 100 max. 20 g/l VOC-tartalommal.

**Biztonságtechnikai
információk**

A termék csak ipari és szakipari használatra alkalmas.

A lakkpermet belélegzését kerülni kell a szórás során. Ez légzésvédő maszk (összetett hatású A2/P2 szűrő) szakszerű alkalmazásával biztosítható.

Csiszolási munkák során viseljen legalább P2 porszűrőt egyéni védőfelszerelésként a csiszolási porral és faporral szembeni védelem céljából.

A szállítás közbeni biztonságról, a tárolásról és kezelésről, valamint az ártalmatlanításról a termék biztonsági adatlapja nyújt részletes tájékoztatást. Az adatlap jelenleg érvényes változata a www.adler-lacke.com honlapról tölthető le.
