

Sadolin®

A jól ápolta fa titka.



Sadolin Terrace Kültéri Fapadló Lazúr

OLDÓSZERES FALAZÚR KÜLTÉRI JÁRÓ FAFELÜLETEKRE

Leírás: Oldószeres tartalmú, selymfényű bevonatot adó különleges termék kültéri járó fafelületek bevonására. Mélyen behatolva a fába a második réteg csúszás-gátló bevonatot képez a felületen. Védi a fát az UV-sugárzással és az időjárás okozta igénybevétellel szemben. Gombaölőszert tartalmaz, mely védi a fafelületet a penészgombákkal szemben. Könnyen ecsetelhető és jól terül.

Felhasználási területek: A Terrace Kültéri Fapadló lazúr els sorban kültéri járó fafelületek bevonására javasolt. A készítmény alkalmas korábban nyomás alatt telített faanyag, keményfa vagy előzetesen konzerválószerrel beitatott fa bevonására.

- Tulajdonságok:**
- Csúszás-gátló hatású,
 - Kiemelkedő UV védelem
 - Vízálló
 - Véd a penészgombákkal szemben
 - Selymfényű bevonatot ad
 - Könnyen ecsetelhető és jól terül

Felhasználási útmutató

Felületelőkészítés, felhordás: A fa legyen tiszta és száraz, ne legyen rajta por, szennyeződés, föld, viasz, zsír vagy felületi nedvesség. A faanyag nedvességtartalma ne haladjon meg a 18 %-ot. Egyes keményfafajták nagy mennyiségű gyantát, latexet vagy olajat tartalmaznak, ezért a keményfák felületét előzőleg töröljük le Supralux H-100-as Szintetikus Hígítóval átnedvesített ronggyal. A fafelületeket ne csiszoljuk túl finomra csiszolópapírral, mivel ez csökkenti az abszorpció mértékét. Előzőleg festett vagy lakkozott faanyag: ha a festék vagy lakk tapadása a felületre nem megfelelő (hámlik vagy pattogzik), akkor a bevonatot teljesen el kell távolítani. Ezután úgy kezeljük, mintha új faanyag lenne. Karbantartás és felújítás: A port, szennyeződést, földet, algát, stb. mosással távolítsuk el. Bármilyen lazán tapadó anyagot kemény kefével (ne használjunk drótkéfé!) távolítsunk el. Azt a területet, ahol látszódik a csupasz fafelület, Sadolin Base-zel kenjük be. Száradás után a fafelületet vonjuk be egy réteg Sadolin Terrace Fapadló Lazúrral. Ha az időjárás hatására a felület beszürkült, akkor csiszoljuk le az egészet és új faanyagként kezeljük. Az eszközök tisztításához vagy az elcsepegések eltávolításához frissen, Supralux H-100-as Szintetikus Hígító használható. Beltéri lakóhelyiségekben, lakószobákban történő alkalmazása tilos. Nem alkalmazható, ha túl magas a levegő páratartalma, ha a hőmérséklet +10 °C alatti vagy +35°C feletti. Nem alkalmas a következő faanyagok kezelésére: vörösfenyő, őriástuja vagy ipe.

Használat: A készítményt az eresz irányában hordjuk fel ecsettel vagy festőhengerrel, úgy hogy egy egyenletes, homogén réteget kapjunk. Száradási idő: kb. 5-8 óra. Átfestéskor legalább 8 órát várjunk az első és második réteg között. Ha harmadik réteg felfestése szükséges, 24 órát várjunk a második és harmadik réteg között. Ügyeljen arra, hogy két réteg felvitele között három hónapnál hosszabb időtartam ne teljen el. A bútűfákat a telítésig kell kezelni.

Javasolt bevonatrendszerek

| | |
|------------------|---|
| Átlagos védelem: | 2 x Sadolin Terrace Kültéri Fapadló Lazúr |
| Tartós védelem: | 1 x Sadolin Base 2 x Sadolin Terrace Kültéri Fapadló Lazúr |
| Teljes védelem: | Nyomás alatt impregnálás 2 x Sadolin Terrace Kültéri Fapadló Lazúr |

Gyakorlati információk

| | |
|---------------------------------|--|
| Kiszerezés: | 0,75 L, 2,5 L |
| Színválaszték: | színtelen, fenyő, teak, zöld |
| Felhordási módok: | ecset, henger |
| Hígítás: | felhasználásra kész, szükség esetén Supralux H-100-as Szintetikus Hígító |
| Eszközök Tisztítása: | H-100 szintetikus hígítóval |
| Kiadósság: | (1 rétegben) Gyalult felületen 1. réteg: 5-10m ² /liter gyalult felületen 2. réteg: 8-15m ² /liter gyalulatlan felületen rétegenként: 3-5m ² /liter átlagos kiadósság: 8-10m ² /liter |
| Igénybevétel: | kb. 5 nap |
| Átfesthető: | Legalább 8 órát várjunk az első és második réteg között. Ha harmadik réteg szükséges, 24 órát várjunk a második és a harmadik réteg között. |
| Minőségmegőrzési idő: | 24 hónap. Fagymentesen tároljuk ! |
| Alkalmazási Körülmények: | Nem alkalmazható, ha túl magas a levegő páratartalma, ha a hőmérséklet +10°C alatti vagy +35°C feletti. |