

Termékleírás
03.07.1997
(Korábbi dátum -)



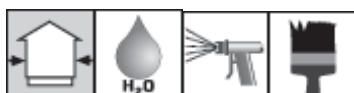
Valtti Akvacolor (Lazúr Fakonzerváló) - Waterborne translucent wood finish

Típus Vizes hígítású lazúr fakonzerváló kültéri fafelületekre.

Alkalmazhatóság Kültéri gerendákra, fűrészelt és gyalult fafelületekre, különböző falapokra a használati utasításnak megfelelően. Egyéb célra vagy az utasításokkal ellentétesen felhasználni tilos.

Felhasználási javaslat Kültéri falfelületek, ajtók, korlátok, stégek deszkázata, illetve kezeletlen vagy korábban fakonzerváló anyaggal kezelt faépítmények.

Műszaki adatok



Bázis festék EP

Színskála Lazúr fakonzerválók színekártyája szerint keverhető színekben. Az összes szín egymással is keverhető vagy tiszta Valtti Akvacolor lazúr fakonzerválóval világosabbá alakítható. Végleges árnyalatát a felület megszáradtával éri el.

Színekártyák Félig-áttetsző fafesték színekártya

Fényességi fokozat meghatározatlan

Fedőképesség Fűrészelt felületre kb. 8 m²/l, gyalult és rönkfelületre kb. 12 m²/l A fedőképességet a kezelendő felület érdessége, porózussága, valamint a kezelés módja és körülménye befolyásolják.

Kanna méretek 0.9 l, 2.7 l, 9 l és 18 l

Hígító Víz

Felvitel módja Ecsetelés, szórás.

Airless szórás esetén: fúvóka átmérő: 0.009" – 0,013".

Megjegyzés: legmegfelelőbb a poliészter és a nejlonszálú ecset használata.

Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén Érintésszáraz 2-3 óra múlva. Újrafesthető egy nap múlva. A festést követő első napokban kerülje a felület mechanikai terhelését, mert ekkorra a felület még nem tudott teljesen kiszáradni.

Szárazanyag tartalom Kb. 22% színárnyalattól függően.

Sűrűség Kb. 1.0 kg/l, ISO 2811.

Tárolás Fagytól védendő. A rosszul lezárt vagy félig telt edény tartósan nem tárolható.

Termékkód 4500070P

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

- Festési körülmények** A kezelendő felület legyen száraz, azaz a fa nedvességtartalma legyen 20% alatt. A felület kezelése és a száradás alatt a levegő, a kezelendő felület és a fakonzerváló anyag hőmérséklete ne csökkenjen +5°C alá, és a levegő relatív páratartalma ne emelkedjen 80% fölé.
- Előkészítés** A kezelendő felület legyen száraz, azaz a fa nedvességtartalma legyen 20% alatt. A felület kezelése és a száradás alatt a levegő, a kezelendő felület és a fakonzerváló anyag hőmérséklete ne csökkenjen +5°C alá, és a levegő relatív páratartalma ne emelkedjen 80% fölé. A legideálisabb munkakörülmények csendes, enyhén felhős, száraz időben vannak, amikor a levegő hőmérséklete +10°C és +20°C között váltakozik.
- A festendő felület legyen száraz, tiszta, a zsíros, olajos, viaszos és egyéb szennyeződésektől, valamint a lepergő anyagoktól mentes. A tisztításhoz használjon semleges mosószert, a penésztávolításhoz hagyományos penésztávolító szert. A repedéseket, töréseket, hézagokat, szögnyomokat, stb. töltsé ki jó minőségű faglettel. A fényes, korábban már festett és kiglettel felületet alaposan csiszolja le, hogy biztosítsa a Valtti Akvacolor megfelelő beszívódását a fába. Bizonyosodjon meg róla, hogy a különböző fapanelek, faburkolatok, esővédő deszkázatok, stb rozsdamentes fixálókkal vannak felerősítve.
- A Valtti Akvacolor használata előtt ne gletteljen lenolajos glettel. Használja a terméket a gyártó utasításai szerint. A felület előkészítését tekintve fordítson különösen nagy figyelmet a következő fafajtákra: tölgy, teak, cédrus, Douglas fenyő, mahagóni és idigbo, stb. Ezek a fafajták olajat és vízben oldódó tannint tartalmaznak, amely anyagok befolyásolhatják a termék megtapadását, száradását és kikeményedését.
- Alapozás** Kezeletlen felületek: a kezeletlen felületet acél- vagy drótkéfével tisztítsa meg a szennyeződéstől, a portól és a leváló anyagoktól. Tikkurila Homeenpoisto 1-es oldattal a használati utasítást betartva mossa le az elpenészedett felületeket. Az építkezés minél korábbi szakaszában alapozza le a felületet Valtti Base alapozóval. Óvja meg a növényeket a kifröccsenő Valtti Base alapozótól.
- Korábban fakonzerválóval kezelt fafelületek: kaparóvassal és/vagy acélkéfével távolítsa el a leváló részeket. Tisztítsa meg a felületet és szükség esetén mossa át Homeenpoisto 1-es oldattal. Amennyiben a fa felületén egyértelmű, akár csillogó filmhártya marad, akkor azt el kell távolítani, de legalábbis gondosan le kell csiszolni.
- Kezelés** Egy egységes felület lekezelésére készítsen elő kielégítő mennyiségű, egy edénybe kikevert Valtti Akvacolor lazúr fakonzerválót azért, hogy az esetleges színárnyalatbeli különbségek elkerülhetők legyenek. A felhasználást megelőzően és a használat során is időnként jól keverje fel a Valtti Akvacolor lazúr fakonzerválót.
- A Valtti Akvacolor lazúr fakonzerválót egyenletesen és folyamatosan ecsetelje a rönk vagy deszka teljes hosszában azért, hogy a konzerváló rétegek találkozásánál keletkező csíkok elkerülhetők legyenek. Különösen az első felhordáshoz ajánlatos ecsetet alkalmazni. Amennyiben szórással viszi fel az anyagot, akkor a felületet végül érdemes egyszer ecsettel átsimítani. A fa/deszka végét különösen gondosan kell átkenni.
- A fát legalább egy, de a kezeletlen fát inkább két rétegben ajánlatos lekezelni. Színes Valtti Akvacolor lazúr fakonzerválóval történő kétszeri lekezelés erőteljesebb szintet biztosít, és ezáltal nagyobb védelmet nyújt a nap UV-sugárzásával szemben. Éppen ezért kizárólag szintelen fakonzerváló alkalmazása nem javasolt.

Szerszámok tisztítása határérték
Ellenőrizze a konzervált fafelület állagát és szükség esetén, a körülményektől és a felülettől nagyban függően – 3-5 évente –, újra kezelje le a felületet.
Vízrel és szappannal (vagy hasonló mosószerrel).
(cat A/f) 130g/l(2010)

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS



Irritativ

3-jód-2-propilén-butil-karbamidot és oktil-izotiazolt tartalmaz. Használata során gondosan kell eljárni és kerülni kell az allergia kialakulását. Gyermekek kezébe nem kerülhet A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét. A termékről üzembiztonsági ismertető kérhető.

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A termék nem önthető a csatornába, sem a vízrendszerbe vagy a talajba. És a folyékony hulladék a veszélyes hulladékok lerakóhelyére szállítandó. Az üres, száraz dobozok újrafelhasználhatók, vagy ilyen lehetőség hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók. 255

SZÁLLÍTÁS

VAK/ADR -

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.