

1441 PRATIK WOOD

OLDÓSZERES TIXOTRÓP IMPREGNÁLÓSZER UV-SZŰRŐKKEL



Épület



Ecset



Belső/Külső



Használatra kész

Előnyök:

- Tixotróp megjelenés
- UV-szűrővel

Leírás és használat

A PRATIK WOOD egy alkidgyantákkal és UV-szűrővel kifejlesztett matt, oldószeres tixotróp impregnálószer fafelületre, amely védi a fát a napsütéstől és az időjárás viszontagságaitól.

Már kezelt fafelületeken, beltéren és kültéren is alkalmazható. Pl. ablakkereteken, gerendákon, erkélyeken, ajtókon, ablakokon stb. egyaránt használható végső fedőbevonatként és fényesítő anyagként.

Színtelen változatban vagy átlátszó pigmentekkel színezett változatban kapható, amelyek láthatóvá teszik és kiemelik a fa erezetét.

Az ADVANCE HT színkeverő rendszerrel színezhető.

Felületelőkészítés

A felületnek száraz, tiszta, olaj- és zsírmentesnek kell lennie.

Az optimális védelem érdekében javasoljuk, hogy a PRATIK WOOD-ot 10 órával a felhordás után 2 réteg 1312 FLATTING fedőlakkal vonja be.

Ha a felületekre védőbevonatként csak impregnálószerrel szeretne felvinni, alkalmazzon két réteg PRATIK WOOD-ot, és két évente egyszer ismétlje meg a felületkezelést.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- ecset

A termék elkészítése:

Gondosan el kell keverni amíg egységes állaga és színe lesz.

Használatra kész.

A színárnyalat intenzitásának csökkentése érdekében a színek keverhetők a színtelen PRATIK WOOD festékekkel.

Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	Lásd WOOD SOLUTION színekártyát
A felület kinézete az impregnálás után	áttetsző
Fajsúly *	0,83 kg/l (± 0,02)
Tájékoztató jellegű kiadósság	9-12 m ² /l egy rétegben, a fa típusától, porozításától és az abszorpció mértékétől függően.
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	10-12 óra
A VOC -tartalom EU határértéke (2004/42/EK irányelv)	A/f kategória, OB: Maximum VOC 700 g/l (2010) VOC tartalom < 700 g/l
AFNOR NF T 36-005 besorolás	I. család – 4a. kategória
* A szintől függően változik.	
20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- A felület és a környezet hőmérséklete + 5°C és 35°C között legyen.
- A fa nedvességtartalma legfeljebb 15% lehet.
- A magas környezeti páratartalom és a túlzott vastagság jelentősen késleltetheti a felhordott film kikeményedését.
- Tapasztalt felhasználónak ajánlott termék
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon kapható nyersanyagok változékonysága, továbbá a termék színezése miatt a feltüntetett értékek, a szín és az elért esztétikai hatások kis mértékben eltérhetnek. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.