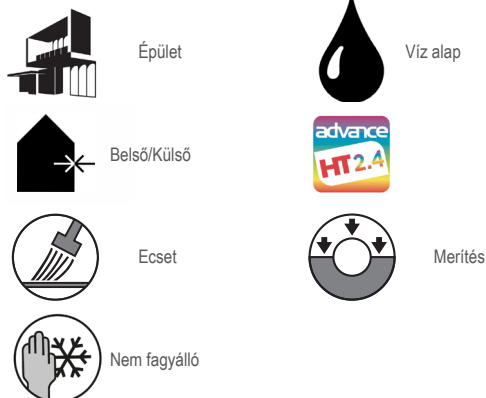


0869 NATUR WOOD

VÍZBÁZISÚ IMPREGNÁLÓSZER UV-SZŰRŐKKEL



Előnyök:

- Magas fokú beszívódás
- Fényálló, UV- és időjárásálló

Leírás és használat

A NATUR WOOD egy vízbázisú, matt megjelenésű faanyagvédő szer, amely speciális gyantákat és UV-szűrőket tartalmaz, hogy megvédje a fáfelületet a napsugaraktól és az időjárási viszontagságoktól.

Már kezelt fafelületek, például ablakkeretek, gerendák, erkélyek, ajtók és ablakok stb. végső fedő- és fényesítő bevonataként egyaránt alkalmas, akár beltéri, akár kültéri fafelületekhez.

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

Az ADVANCE HT színkeverő rendszerrel színezhető.

Felületelőkészítés

A kezelendő felület száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes legyen.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- ecset

A maximális impregnáló hatás érdekében merítéssel vagy folyatásos bevonattal történő felhordást ajánlunk.

A termék elkészítése:

Gondosan el kell keverni amíg egységes állaga és színe lesz.

A színárnyalat intenzitásának csökkentése érdekében a színek keverhetők az átlátszó NATUR WOOD festékekkel.

Hígítás:

Használatra kész.

Átfesthető

A két felvitel között várjon 3 órát.

Javasoljuk, hogy két rétegben vigye fel a NATUR WOOD-ot, és két évente egyszer ismételje meg a felületkezelést.

Tárolási stabilitás

FAGYÉRZÉKENY. A terméket +5 és 35°C között kell tárolni.

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	színminta szerint
Kötőanyag tulajdonság	akril disperzió
Száraz filmréteg megjelenése	áttetsző
Fajsúly	1,02 kg/l ($\pm 0,02$)
Tájékoztató jellegű kiadósság	10-12 m ² /l egy rétegben, a fa típusától, porozitásától és az abszorpció mértékétől függően.
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	30 perc, pormentes
	60 perc, fogásbiztos
EU határérték a VOC-tartalomra (2004/42/EK irányelv)	A/f kategória, VB: Maximum VOC 130 g/l VOC tartalom < 130 g/l
AFNOR NF T 36-005 besorolás	I. család – 4a. kategória
20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- Tapasztalt felhasználónak ajánlott termék
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A tárolóedény/termék ártalmatlanítását az országos szabályozásnak megfelelően kell elvégezni.
- Viseljen védőkesztyűt és védőruházatot, bőrrel való érintkezés esetén alaposan mossa le szappannal és vízzel.
- Használat alatt, jól szellőztesse ki a helyiségeket, a szerszámok tisztítására vizet használjon.
- A fa nedvességtartalma legfeljebb 15% lehet.
- A felület és a környezet hőmérséklete + 5°C és 35°C között legyen.
- Kültéri felhordásnál legalább 24 óráig, de legalább a teljes kiszáradásig védeni kell a felületet az esőtől.
- 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.