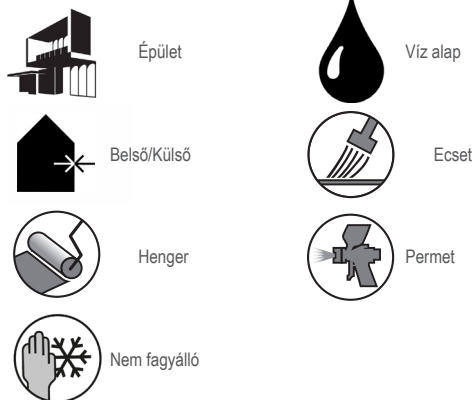


0715 FLATTING HYDRO

VÍZZEL HÍGÍTHATÓ FÉNYES SZÍNTELEN LAKK



Előnyök:

- csillogó
- víztaszító hatás
- magas fokú védelem

Leírás és használat

Kitűnő töltőanyag és kiváló időjárásállóság. Speciális akrilgyantákkal és sajátos adalékanyagokkal kifejlesztett, víztaszító hatást biztosító színtelen lakk.

FLATTING HYDRO alkalmas minden beltéri és kültéri fából készült tárgy kezelésére.

Felületelőkészítés

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

ÚJ FAFELÜLET:

Használjon P120-as csiszolópapírt, majd vigyen fel 1 réteg 0869 NATUR WOOD vízbázisú impregnálószeret. 4 óra elteltével fejezze be a bevonatot 2 réteg 0715 FLATTING HYDRO festékekkel, 6-8 óra időközrel.

FESTETT FAFELÜLET:

Csiszolja simára a felületet, leválló részek ne maradjanak rajta, majd távolítsa el a port, és vigye fel a 0715 FLATTING HYDRO bevonatot.

Felhasználási terület

Felhordási mód:

- ecset
- henger
- festékszóró pisztoly: Ø 1,3-1,5 mm-es fúvókát és 3-4 bar nyomást használjon.

A termék elkészítése:

Gondosan el kell keverni amíg egységes állaga és színe lesz.

Hígítás:

Használatra kész. Szükség esetén az alkalmazási módtól függően 5% vízzel hígítsa.

Tárolási stabilitás

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

A termék 18 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	tejszerűen átlátszó
Kötőanyag tulajdonság	akril diszperzió
Száraz filmréteg megjelenése	fényes
Fajsúly	1,03 kg/l (\pm 0,02)
Viszkozitás	2000 ÷ 4000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Tájékoztató jellegű kiadósság	5-6 m ² /l két rétegben
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	2-3 óra, nyommentes
	18-20 óra, teljes kiszáradás
Javasolt rétegvastagság	50-80 μ m nedvesen
	20-40 μ m szárazon
EU határérték a VOC-tartalomra (2004/42/EK irányelv)	A/e kategória, VB: Maximum VOC 130 g/l VOC tartalom < 130 g/l
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.
- A magas környezeti páratartalom és a túlzott vastagság jelentősen késleltetheti a felhordott film kikeményedését.
- 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.