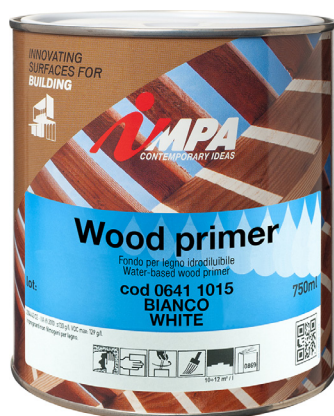


## 0641 WOOD PRIMER

VÍZBEN OLDÓDÓ FAALAPOZÓ



Épület



Víz alap



Belső/Külső



Ecset



Henger



Nem fagyálló



### Előnyök:

- Kiváló tapadás és kitöltés
- Könnyen csiszolható

### Leírás és használat

Vízbázisú akril alapozófesték kifejezetten fafelületekhez. Könnyen csiszolható, és ideális felület-előkészítéshez a vízbázisú festékrendszerhez és mindenféle oldószeres szintetikus felületkezeléshez.

Alkalmazható új, régi vagy korábban festett fafelületekre.

WOOD PRIMER közvetlenül is használható nem eloxált alumíniumra, horganyzott fémlapra, PVC-re, megfelelően előkészítve. (Csak barkácsoláshoz.)

### Felületelőkészítés

#### FAFELÜLET:

A kezelendő felület száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes legyen. Megrongálódott felületek esetében távolítsa el a régi, nem tapadó festék minden nyomát, és érdesítse a meglévő festékréteget.

Száraz felületre vigyen fel két réteg megfelelően hígított WOOD PRIMER-t, majd fejezze be a festést a fedőfestéssel.

Kültéri fafelületen történő használat esetén használjon P120 csiszolópapírt, és előzőleg kezelje le egy réteg 0869 NATUR WOOD vagy 1441 PRATIK WOOD szintelen impregnálószerrel.

Amikor a felület kiszáradt, vigye fel a WOOD PRIMER-t két rétegben.

#### HORGANYZOTT FELÜLET, ALUMÍNIUM, PVC:

Óvatos dörzsölés durva szemcsés Scotch Brite-tal vagy enyhe csiszolás, majd zsirtalanítás pácoló hatású oldószeres oldatokkal.

### Felhasználási terület

#### Felhordási mód:

- ecset
- henger

#### A termék elkészítése:

Gondosan el kell keverni amíg egységes állaga és színe lesz.

#### Hígítás:

tömeg/térfogat: 5-10 % víz

### Átfesthető

1 óra elteltével vízzel hígítható lakkok esetén, illetve 18-24 óra elteltével, előzetes tesztelés után, ha oldószeres szintetikus lakkokat használ.

## Tárolási stabilitás

### NEM FAGYÁLLÓ 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   | fehér  |
| Száraz filmréteg megjelenése   | áttetsző   |
| Fajsúly  | 1,39 kg/l (± 0,02)   |
| Viszkozitás  | 6000 - 7000 mPa.s Brookfield                                     |
| Javasolt rétegvastagság  | 50-60 µm szárazon  |
| Felhordási mennyiség *   | 5-6 m <sup>2</sup> /l két rétegben                               |
| Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP   | 5 perc, pormentes  |
|  | 30 perc, nyommentes  |
|  | 6 óra, Teljes száradás   |
| Csiszolható  | 3-4 óra múlva  |
| EU határérték a VOC-tartalomra (2004/42/EK irányelv)   | A/d kategória, VB: Maximum VOC 130 g/l<br>VOC tartalom < 130 g/l |
| AFNOR NF T 36-005 besorolás  | I. család – 7b2 kategória  |
| * A kiadósság a felület érdességétől és abszorpciójától, valamint a felhordási eljárástól függően változhat.<br>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.
- Nem szabad ködös vagy esős környezetben, ill. 75% feletti R.P. mellett felhordani.
- A felület és a környezet hőmérséklete + 5°C és 35°C között legyen.
- 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 SZOLGÁLTATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.