

## FÉNYLAKK AB

### vizes poliuretán belsőtéri impregnáló mélyalapozó

**Alkalmazási terület:** fenyő- és lombos faanyagok belső téri impregnáló és rosttelítő mélyalapozására szolgál. A fa felületébe mélyen beszívódva rögzíti a színezéket és a rostokat.

#### Minőségi jellemzők:

**Külső:** tejszerű híg folyadék

**Szag:** enyhe

**Kémhatás:** 7-8

**Nem illóanyag tartalom:** min. 12,0%

**Száradás:** 23 °C-on max. 4 óra

**Átvonhatóság:** min. 4 óra

**Hígíthatóság:** nem szükséges

**Bevonat:** matt, egyenletes

**Kiadósság:** 100-150 g/m<sup>2</sup>, a fa minőségétől függ

**Tárolási, garanciális idő:** 2 év. FAGYVESZÉLYES!

**Tűzveszélyesség:** nem tűzveszélyes: "E".

**Minimális felhasználási hőmérséklet:** 12 °C

**Összetétel:** poliuretán vizes-diszperzió, tárolási konzerválószer, víz.

**Veszélyes anyag tartalom:** 0,2% biocid.

#### Használati útmutató:

**A fafelület előkészítése:** csak száraz, gyalult, finomra csiszolt és portalanított, gyanta-, olaj- és viaszmaradványoktól mentes fafelületre hordjuk fel.

**A fafelület alapozása:** a frissen előkészített fafelületre első rétegben a FÉNYLAKK AB-t vigyük fel ecsettel, hengerrel, szórással, stb. 100-150 g/m<sup>2</sup> mennyiségben, hígítás nélkül. Az alapozó a fa rostjaiba mélyen beszívódik, rögzíti a rostokat, kiváló alapot adva a lakknak. E réteg átszáradása után vonjuk át bármely belső téri FÉNYLAKK termékünkkel, a használat célja szerint. Oldószeres bevonóanyagok alá is alkalmazható. A munka végeztével a szerszámok vízzel elmoshatók.

**Biztonsági előírások:** kerülni kell az alapozó bőrre, szembe kerülését, lenyelését, ezért védőkesztyű és védőszemüveg használata javasolt. Amennyiben mégis bőrre került, bő vízzel, szappannal mossuk le.

- S2 - Elzárva, a gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
- S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- S29 - Szennyvízcsatornába (lefolyóba) önteni tilos!
- S46 - Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

**VOC tartalom:** 0 g / liter