

TERMÉK	XHC 1 (19795)										
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	<i>Szintelen kültéri foltosodást csökkentő előimpregnáló</i>										
MÁSODIK KOMPONENS	-										
HÍGÍTÓ	<i>víz</i>										
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Elsősorban hosszított frízről, ill. inhomogén, szálfordulós faanyagból készülő foltosodásra hajlamos nyílászárók előimpregnálására alkalmas lazúros rendszerben.</i>										
JELLEMZŐI	<i>A foltosodásra hajlamos faanyagok impregnáló/pác felvevő képességét egyenlíti ki.</i>										
KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	<table> <tr> <td>- fajsúly</td> <td>1,020 ± 0,01 kg/liter</td> </tr> <tr> <td>- szárazanyagtartalom</td> <td>15% ± 1%</td> </tr> <tr> <td>- viszkozitás (4-es Ford pohár)</td> <td>10" ± 1"</td> </tr> <tr> <td>- száradási idő:</td> <td>6 (4) óra</td> </tr> <tr> <td>- szavatossági idő</td> <td>1 év</td> </tr> </table>	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/liter	- szárazanyagtartalom	15% ± 1%	- viszkozitás (4-es Ford pohár)	10" ± 1"	- száradási idő:	6 (4) óra	- szavatossági idő	1 év
- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/liter										
- szárazanyagtartalom	15% ± 1%										
- viszkozitás (4-es Ford pohár)	10" ± 1"										
- száradási idő:	6 (4) óra										
- szavatossági idő	1 év										

FELHORDÁS MÓDJAI	BEMÁRTÁS	KENÉS
MENNYISÉG		
Felhordható g/m ²	100 – 120	80 – 100
HÍGÍTÁS	0 – 70%	0 – 70 %

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **Az impregnálóknak önmagukban nem elegendők a teljes védelemhez, a felületeket XHT színezett impregnálóval és XGC vastaglazúrral is át kell vonni.**
- **A bemeztető és locsoló eljárás után visszamaradó mennyiséget alaposan le kell szűrni, és XTC 6 konzerválószerrel (0,1-1%) össze kell vegyíteni.**
- **Az impregnálóknak önmagukban nem elegendők a teljes védelemhez, a felületeket XHT impregnáló páccal és XGC vastaglazúrral is át kell vonni.**

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságait tekintve eltérhet egymástól, amelynek következtében a végeredmény különböző lehet. Újjonnan felhasznált anyagok esetében próbafelület készítésével kell a tényleges végeredményről meggyőződni. Az adatlapban megadott értékektől eltérő katalizálás, illetve hígítás, továbbá a hőmérséklet, valamint a levegő páratartalom jelentősen befolyásolhatja a végeredményt. Ebben a műszaki adatlapban közölt adatok 20C°-os hőmérsékleten és 65 %-os relatív nedvességtartalom mellett érvényesek. A műszaki adatlapban közölt információk a cégünk által végzett laboratóriumi kísérleteken és a faipari felületkezelés területén szerzett legszélesebb körű technológiai tapasztalatokon alapulnak.

Kérjük, ellenőrizze, hogy az Ön birtokában lévő műszaki adatlap a megadott dátum alapján érvényes-e. A folyamatos fejlesztés miatt az anyagok paraméterei minimális mértékben változhatnak.

2007. január

Műszaki adatlap