

TERMÉK	XHC 20 és színezett (XHT 2+ . . .) változatai
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	Szintelen és színezett vizes-bázisú kültéri impregnáló
MÁSODIK KOMPONENS	-
HÍGÍTÓ	XHC 20
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos kültéri, tölgyfából készült szerkezetek impregnáló alapozására és színezésére.</i>
JELLEMZŐI	<i>Az esetlegesen magas csersavtartalom esetén sem változik el a páchatás.</i>

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/liter
	- szárazanyagtartalom	13% ± 2%
	- viszkozitás (2-es Ford pohár)	55" ± 2"
	- száradási idő:	(4) 6 óra
	- szavatossági idő	18 hónap

FELHORDÁS MÓDJAI	BEMERÍTÉS	KENÉS	SZÓRÁS	LOCSOLÁS
MENNYISÉG				
Felhordható g/m ²	40 / 60 100	40 / 60 90	40 / 60 100	40 / 60 100
HÍGÍTÁS	-	-	-	-

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A tölgyfát előzetesen feltétlenül át kell törölni vizes szivaccsal, vagy az XHC 1 vizes oldatával; a felület megszáradása után a kiálló rostokat szintbe lehet csiszolni.**
- **Amennyiben a pác túl gyorsan szárad, XTC 3 lassító adalékkal (5 – 15%) a száradás, ill. a lefolyás javítható.**
- **A bemerítő 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 XGC vastaglazúrral is át kell vonni.**

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságaikat tekintve eltérhet egymástól, amelynek következtében a végeredmény különböző lehet. Újnan 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