

TERMÉK	XHC 3 és színezett (XHT . . .) változatai (alapsorozat)		
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	<i>Szintelen és színezett vizes-bázisú kültéri impregnáló</i>		
MÁSODIK KOMPONENS	<i>nincs</i>		
HÍGÍTÓ	<i>XHC 3</i>		
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos kültéri, fenyőfából készült szerkezetek impregnáló alapozására és színezésére. Nem alkalmas magas olajtartalmú faanyagok pl. iroko; és magas csersavtartalmú faanyagok pl. tölgy; kezelésére.</i>		
JELLEMZŐI	<i>Megelőző védelmet nyújt a gombakárosítókkal szemben. A faanyag rostjait mérsékelten húzza fel.</i>		
KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/liter	
	- szárazanyagtartalom	13% ± 2%	
	- viszkozitás (2-es Ford pohár)	40" ± 2"	
	- száradási idő:	(4) 6 óra	
	- szavatossági idő	18 hónap	

FELHORDÁS MÓDJAI	BEMERÍTÉS	KENÉS	SZÓRÁS	LOCSOLÁS
MENNYISÉG				
gr/m ²	40 / 60	40 / 60	40 / 60	40 / 60
Max. felhordható gr/m²	100	90	100	100
HÍGÍTÁS	-	-	-	-

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- Egyetlen nedvességfelvevő képességű (pl. hosszoldott) faanyagok esetén szintelen előimpregnálót (XHC 1) vagy homogenizáló pácot (XHC 7+...) érdemes használni.
- Előimpregnáló használata után a színes impregnálók kevésbé erősebb alapszint eredményeznek, amit javasunk ellenőrizni
- Amennyiben a pác túl gyorsan szárad, XTC 3 lassító adalékkal (5 – 15%) a száradás, 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 impregnálók önmagukban nem elegendők a teljes védelemhez, a felületeket XGC vastaglazúrral is át kell vonni.

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságait tekintve eltérhet egymástól, amelynek következtében a végeredmény különböző lehet. Újonnan 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 20°C-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