

TERMÉK	XHC 5 és színezett (XHT 5+ . . .) változatai	
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	Szintelen és színezett vizes-bázisú kültéri impregnáló	
MÁSODIK KOMPONENS	nincs	
HÍGÍTÓ	XHC 5	
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	Alkalmas irokból és más erősen olajos trópusi faanyagból készülő kültéri szerkezetek színező impregnálására fedőlazúrozás előtt. Szakipari üzemekben ajtók és ablakok kezelésére használható.	
JELLEMZŐI	Megelőző védelmet nyújt a gombakárosítókkal szemben. A készítmény az erősen olajos és magas inkrusztanyag-tartalmú felületeken is ideálisan működik	
KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/liter
	- szárazanyagtartalom	12% ± 2%
	- száradási idő:	(4) 6 óra
	- szavatossági idő	18 hónap

FELHORDÁS MÓDJAI	KENÉS
MENNYISÉG	
Max. felhordható g/m²	60 / 90 90
HÍGÍTÁS	0 – 15%

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- Amennyiben a pác túl gyorsan szárad, XTC 3 lassító adalékkal (5 – 15%) a száradás, ill. a lefolyás javítható.
- A bemeztető és locsoló eljárás után visszamaradó mennyiséget alaposan le kell szűrni, és XTC 6 konzerválószerrel (0,1-1%) össze kell vegyíteni.
- Az impregnálókat 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. 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