

TERMÉK	XHC 6 és színezett (XGT 6+ . . .) változatai (II. generációs vékonylazúrok)	
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	Szintelen és színezett vizes-bázisú kültéri impregnáló	
MÁSODIK KOMPONENS	nincs	
HÍGÍTÓ	XHC 6	
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	Alkalmas kültéri, fenyőfából készült szerkezetek vékony lazúros kezelésére. Alkalmas kültéri szerkezetek, pl. ajtók, ablakok, fa falborítások, faházak, kerítések stb. színezésére.	
JELLEMZŐI	Megelőző védelmet nyújt a gombakárosítókkal szemben. A faanyag rostjait mérsékelten húzza fel. Jól ecsetelhető. Viaszos felületet ad, amelynek köszönhetően nagyon jó vízlepergető hatású.	
KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,010 ± 0,01 kg/liter
	- szárazanyagtartalom	20% ± 2%
	- száradási idő:	6-10 óra
	- szavatossági idő	18 hónap

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

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **10 °C alatt valamint erősen tűző napsütésben kerülni kell ezen készítmények felhasználását.**
- **Amennyiben a pác túl gyorsan szárad, XTC 3 lassító adalékkal (5 – 15%) a száradás, lefolyás javítható.**
- **A lazúrt két rétegben kell a kezelendő felületekre juttatni.**

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságait tekintve eltérhet egymástól, amelyek 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 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