

TERMÉK	XGC 43
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	<i>Kültéri vizes standard-sárga fedőlazúr</i>
MÁSODIK KOMPONENS	-
HÍGÍTÓ	víz
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos vörösfenyőből készülő bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járófelületek) szórással történő fedőlazúrozására</i>
JELLEMZŐI	<i>A vörösfenyő gyantatartalmát az újabb fejlesztésű lazúroknál jobb tolerálja. Erősen elgyantásodott vörösfenyő esetén a felületkezelési rendszerbe külön oldószeres izoláló lakkot is be kell építeni.</i>

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/l
	- fényesség	30 gloss
	- szárazanyagtartalom	36% ± 2%
	- viszkozitás	tixotróp
	- száradási idők szobahőmérsékleten	
	a./ porszáraz	30-40 perc
	b./ érínthető	2-3 óra
	c./ teljes kikeményedés	24-48 óra
	- beépíthetőség (nyáron/télen)	3 nap / 4 nap
	- átlakkozható	8 óra után
- szavatossági idő	6 hónap	

FELHORDÁS MÓDjai	Hagyományos (~4 bár) SZÓRÁS	Nagynyomásos (~80 bár) SZÓRÁS
Max. felhordható g/m²	250 – 300	250 – 300
HÍGÍTÁS	0 – 10 %	0 – 5 %

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A fedőlazúr kizárólag XHT páccal impregnált felületre vihető fel.**
- **A végeredmény jelentősen javítható, ha az XHT pác után és a fedőlazúrozás előtt könnyen csiszolható XBC 2 jelű töltőalapozó lakkot használnak.**
- **A termék tulajdonságai 10% feletti hígítás esetén erősen leromlanak.**
- **Kisnyomású (4-5 bár) szórásnál legalább 2,5-ös fúvókás és tartálynyomás-rásegítő rendszeres szórópisztolyt érdemes alkalmazni.**
- **Nagynyomású (70-80 bár) szóró berendezéseknél 0,011-es (coll) fúvóka ajánlott.**
- **A termék száradási sebessége szükség esetén XTC 3-mal lassítható.**
- **A termék függőleges felhordhatósága XTC 8-cal javítható.**

FONTOS: minden egyes fafelület fizikai és kémiai tulajdonságait 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 katalizálása, illetve hígítása, továbbá a hőmérséklet, valamint a levegő páratartalma 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

műszaki adatlap