

TERMÉK	XGC 43/M
MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	<i>Kültéri vizes standard-sárga fedőlazúr</i>
MÁSODIK KOMPONENS	-
HÍGÍTÓ	<i>víz</i>
FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos normál csapadékhatsánnak kitett bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járófelületek) kenéssel történő fedőlazúrozására.</i>
JELLEMZŐI	<i>Jól ecsetelhető készítmény. A faanyag rajzolatát jól kiemeli.</i>

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/l
	- fényesség	30 gloss
	- szárazanyagtartalom	32% ± 2%
	- száradási idők szobahőmérsékleten	
	a./ porszáraz	15-20 perc
	b./ érinthető	1-3 óra
	c./ teljes kikeményedés	12-24óra
	- átlakkozható	8 óra után
	- szavatossági idő	18 hónap

FELHORDÁS MÓDJAI	KENÉS
Max. felhordható g/m²	60 – 90
HÍGÍTÁS	0 – 5 %

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A munkálatok megkezdése előtt alaposan tanulmányozzák át a „Felhasználási tájékoztató az ecsetelhető MILESI Hydrocrom® kültéri vízhígítású vastaglazúrokhoz és festékekhez” című kiadványt is.**
- **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.**
- **A termék száradási sebessége szükség esetén XTC 3-mal lassítható.**

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 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