

TERMÉK	XBC 1
---------------	--------------

MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	HYDROCROM vizes-bázisú kültéri köztes lakk
-----------------------------	---

MÁSODIK KOMPONENS	-
--------------------------	---

HÍGÍTÓ	víz
---------------	------------

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	<i>Alkalmos bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járőfelületek) bemártásos vagy locsolásos technológiával történő alapozására fedőlazúrozás előtt. Vörösfenyőre kevésbé alkalmas.</i>
-------------------------------------	---

JELLEMZŐI	<i>Jó lefolyási tulajdonságokkal rendelkezik, alacsony viszkozitásának köszönhetően a legrejtettebb részekig is eljut. Közepesen jól csiszolható. Az üzemi páratartalom magasán tartásáról gondoskodni kell.</i>
------------------	--

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,020 ± 0,01 kg/l
	- szárazanyagtartalom	24% ± 2%
	- viszkozitás (4-esFord pohár))	12" ± 1"
	- száradási idők szobahőmérsékleten	
	a./ porszáraz	30 perc
	b./ érinthető	1 óra
	c./ teljes kikeményedés	12-16 óra
	- csiszolhatóság	2-4 óra után
- átfesthető	4 óra után	
- szavatossági idő	8 hónap	

FELHORDÁS MÓDJAI	BEMERÍTÉS, LOCSOLÁS	KENÉS
Max. felhordható g/m²	40 – 60	40 – 60
HÍGÍTÁS	0 – 10 %	0 – 5 %

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A terméket 15 °C fölött és 70% rel. páratartalom mellett használják fel.**
- **A termék 10% feletti hígítással elveszti tulajdonságait, rosszul használható.**
- **Amennyiben a pác túl gyorsan szárad, XTC 3 lassító adalékkal (5 – 15%) a száradás, lefolyás javítható.**
- **100-120-as csiszolószivaccsal hatékonyan csiszolható.**

FONTOS: minden egyes felfelület 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 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