

<b>TERMÉK</b>	<b>XBC 2</b>
<b>MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS</b>	<b>HYDROCROM vizes-bázisú kültéri töltőlakk</b>
<b>MÁSODIK KOMPONENS</b>	-
<b>HÍGÍTÓ</b>	<b>víz</b>
<b>FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK</b>	<i>Alkalmos bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járófelületek) szórással történő töltőalapozására fedőlazúrozás előtt.</i>
<b>JELLEMZŐI</b>	<i>Függesztett szerkezetre is jól felhordható magas tixotrópitásának köszönhetően. Nagyon jó töltőképességű alapozó. Száradás után könnyen csiszolható.</i>

<b>KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK</b>	- fajsúly	<b>1,030 ± 0,01 kg/l</b>
	- szárazanyagtartalom	<b>37% ± 2%</b>
	- viszkozitás (6-osFord pohár)	<b>40 – 50"</b>
	- száradási idők szobahőmérsékleten	
	a./ porszáraz	<b>30-40 perc</b>
	b./ érinthető	<b>1,5-2 óra</b>
	c./ teljes kikeményedés	<b>24 óra</b>
	- csiszolhatóság	<b>3-6 óra után</b>
	- átfesthető	<b>6 óra után</b>
	- szavatossági idő	<b>8 hónap</b>

<b>FELHORDÁS MÓDJAI</b>	<b>Hagyományos (~4 bár) SZÓRÁS</b>	<b>Nagynyomásos (~80 bár) SZÓRÁS</b>
<b>Max. felhordható g/m<sup>2</sup>/réteg</b>	<b>150 – 200</b>	<b>150 – 200</b>
<b>HÍGÍTÁS</b>	<b>0 – 10 %</b>	<b>0 – 5 %</b>

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A terméket 15 °C fölött és 70% rel. páratartalom mellett használják fel.**
- **A termék 10% feletti hígítással elveszti tulajdonságait, rosszul használható.**
- **Kisnyomású (4-5 bár) szórásnál legalább 2,5-ös fúvókás és tartálynomás-résegítő rendszeres szórópisztolyt érdemes alkalmazni.**
- **Nagynyomású (70-80 bár) szóró berendezéseknél 0,011-es (coll) fúvóka ajánlott.**
- **100-as csiszolószivaccsal hatékonyan csiszolható.**

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