

TERMÉK	XBT 10
---------------	---------------

MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS	HYDROCROM vizes-bázisú fehér kültéri töltőfesték
-----------------------------	---

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

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	Alkalmos bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járófelületek) szórással történő töltőalapozására fedőfestés előtt. Fokozottan gyantás, olajos vagy magas inkrusztanyag-tartalmú fafajokra nem használható.
-------------------------------------	---

JELLEMZŐI	Függesztett szerkezetre is jól felhordható tixotrópitásának köszönhetően. Nagyon jó töltőképességű alapozó. Száradás után könnyen csiszolható.
------------------	--

KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK	- fajsúly	1,485 ± 0,01 kg/l
	- szárazanyagtartalom	53% ± 2%
	- viszkozitás (8-as pohárral)	50" ±2
	- száradási idők szobahőmérsékleten	
	a./ porszárz	30-40 perc
	b./ érinthető	1,5-2 óra
	c./ teljes kikeményedés	12-16óra
	- csiszolhatóság	3-6 óra után
	- átfesthető	6 óra után
	- szavatossági idő	12 hónap

FELHORDÁS MÓDJAI	Hagyományos (~4 bár) SZÓRÁS	Nagynyomásos (~80 bár) SZÓRÁS
Max. felhordható g/m²	150 – 200	150 – 200
HÍGÍTÁS	0 – 10 %	0 – 10 %

- **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 tartálynyomás-rásegítő rendszeres szórópisztolyt érdemes alkalmazni.**
- **Nagynyomású (90-100 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