

| | | |
|---|--|--------------------------|
| TERMÉK | XGC 33 | |
| MŰSZAKI MEGHATÁROZÁS | Vizes-bázisú kültéri felújító lakk | |
| MÁSODIK KOMPONENS | - | |
| HÍGÍTÓ | víz | |
| FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK | <i>Alkalmas bejárati ajtók, ablakok és egyéb kültéri szerkezetek (de nem járófelületek) ecseteléssel történő időszakos felújítására karbantartási jelleggel.</i> | |
| JELLEMZŐI | <i>Jól ecsetelhető, könnyen terülő készítmény. Bármilyen anyaggal kezelt szerkezet felületén jól megtapad.</i> | |
| KÉMIAI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK | - fajsúly | 1,020 ± 0,01 kg/l |
| | - szárazanyagtartalom | 30% ± 2% |
| | - viszkozitás (4-es pohárral) | 35" ± 2" |
| | - száradási idők szobahőmérsékleten | |
| | a./ porszárz | 30 perc |
| | b./ érinthető | 2 óra |
| | c./ teljes kikeményedés | 12-16 óra |
| | - csiszolhatóság | 4-6 óra után |
| | - átlakkozható | 6 óra után |
| | - szavatossági idő | 18 hónap |
| FELHORDÁS MÓDJAI | KENÉS | |
| Max. felhordható g/m² | 80 – 120 | |
| HÍGÍTÁS | --- | |

- **FAGYÉRZÉKENY!**
- **A terméket ne hígítsák**
- **A terméket erősen tűző napsütésben ne használják.**
- **A lakkot lazúrecsettel érdemes a felületeken szétoszlatni.**
- **A termék száradási sebessége szükség esetén XTC 3-mal lassítható.**
- **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 paramétereit minimális mértékben változhatnak.

2007. január

műszaki adatlap