



LINITOP COLOR MIX

- RODZAJ:** Barwnik na bazie wody
Podstawowy barwnik do mieszalnika.
- KLASYFIKACJA:** Rodzina I, klasa 7b2 zgodne z NBN T 22-003
- ZASTOSOWANIE:** Do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego.
Stołarka, drzwi, ramy okienne, okiennice, drewno ogrodowe, domki letniskowe, fasady ...
Salony, kuchnie, łazienki, korytarze, żłobki, biura ...
Środowisko wiejskie, miejskie, przemysłowe, nadmorskie.
- RODZAJ PODŁOŻA:** Drewno i pochodne.
Stare dobrze przylegającą barwniki (akrylowe, alkidowe), wcześniej czyszczone i polerowane.
- CEL STOSOWANIA:** Zdobí, chroni, jest odporna na zanieczyszczenia i zmywalny.
- WŁASNOŚCI:**
- ° szybkie schnięcie
 - ° łatwość stosowania
 - ° trwałość kolorów
 - ° dobre wygładzanie
 - ° struktura drewna widoczna
 - ° w asortymencie 3 bazy (kolor biały, średni, i bezbarwny)
 - ° zdolność wentylacyjna
 - ° nie zacieka
 - ° ochrona anty - UV
 - ° czyszczenie narzędzi wodą
 - ° mikroporowatość
- DANE TECHNICZNE:**
(oparte na bazie białej)
- Skład:
 - środek wiążący: kopolimer akrylowy w rozproszeniu
 - pigment: biały: rutyłowy dwutlenek tytanu
 - rozcieńczalnik: woda
 - dodatki: neutralne minerały i środki stabilizujące
 - Zawartość subst. stałej w ciężarze: 45 % ± 4
 - Lepkość: 90 – 105 jednostek Krebs w temp. 25°C
 - Gęstość: 1,26 ± 0,05 (inne barwniki bazowe: 1,05 – 1,26)
 - Grubość ziarna: 4 – 5 wg skali Hegmana
 - Grubość powłoki po wyschnięciu: średnio 30 mikrometrów
 - Odporność na zaciekanie: do 175 mikronów grubości warstwy mokrej
 - Stopień połysku: ± 20 – 30 % (Glossmeter Gardner kąt 60° i po 7 dniach schnięcia)
 - V.O.C.: UE wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/e): 150 g/l (2007),
100 g/l (2010). Ten produkt zawiera max. 100 g/l VOC



DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 2,5 l; 1 l
- Trwałość: chronione przed mrozem:co najmniej 2 lata w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu:
- Wygląd w puszcze: półpłynny
- Wygląd po wyschnięciu: jedwabisty połysk
- Kolory: patrz: wzornik kolorów
- Środki do nakładania: pędzel, wałek (syntetyczny lub piankowy), pistolet rozpylający i hydrodynamiczny (otwór dyszy: .013" –ciśnienie: 120 bar)
- Rozcieńczanie: gotowy do użytku– do rozcieńczenia wyłącznie do nakładania pędzlem(± 15 %wody)
- Czyszczenie narzędzi: woda
- Nakładanie: w normalnych warunkach używać produktu nierozcieńczonego, nie wolno stosować w temperaturze niższej niż + 8°C i/lub w zbyt wilgotnych warunkach
- Wydajność: ± 12 m²/l na warstwę
- Czas schnięcia: 3 godz. w temp.23°C i wilgotności powietrza 50 %.
- Uwagi: w wilgotnym i zimnym otoczeniu czas wysychania i oczekiwania na ponowne pokrycie może być dłuższy od przewidzianego po 8 godzinach (16godz. w wilgotnym środowisku)
- Ponowne pokrycie:

Przygotowanie podłoża

Drewno i pochodne: należy dokładnie sprawdzić, czy podłoże jest odtłuszczone, czyste, suche i spójne.

Stare bejce: zmyć / odtłuścić wodą amoniakową, wypłukać i pozostawić do wyschnięcia.Usunąć nieprzylegające fragmenty.Miejsca błyszczące zmatowić. Usunąć kurz.Poprawić powierzchnię w razie konieczności.

Paint system

1. Zalecany sposób na nowe powierzchnie:

- drewno i jego pochodne	powłoka gruntująca Linitop Prim	warstwa wykończeniowa 2 x Linitop Color Mix
--------------------------	---	---

2. Zalecany sposób na uprzednio barwione powierzchnie:

Świeże lub naprawione fragmenty - zastosować odpowiednią powłokę gruntującą. W razie konieczności - wypełnić braki.

Następnie zastosować **Linitop Color Mix**.

3. Uwaga:

Wewnątrz powłoka gruntująca **Linitop Prim** nie zawsze jest konieczna.Jedynie w przypadku świeżego miękkiego drewna nałożenie warstwy **Linitop Prim** ma znaczenie.

