

NITROLAKK 003, 004, 005 ***SZAKIPARI TERMÉK***

Felépítés: nitro-kombinációs lakkok.

Választék NITROLAKK 003 (selyemfényű)
NITROLAKK 004 (fényes)
NITROLAKK 005 (matt)

Alkalmazási terület: Bútoripari termék, kizárólag a szakipar számára kerül forgalomba, elsősorban beltéri nyers, pácolt vagy előkezelt tömör fatárgyak, vagy fafurnérral borított felületek üzemszerű lakkozására. Gyorsan száradnak, filmjük tartós, rugalmas, vízállók. Szórással, ecseteléssel és mártással hordhatók fel.

Minőségi jellemzők

Külső enyhén sárgás színű, opalizáló folyadék

Kifolyási idő, 20°C-on, MP 6, mp., min. 50

Sűrűség, 20 °C, g/ cm³ 0,9-1,0

Száradási idő, 20°C-on, max.

1. fokozat, perc 20

6. fokozat, óra 2

Kiadósság: 10-15 m²/kg

NITROLAKK 003, 004, 005

SZAKIPARI TERMÉK

Használat

Az előkészített (szükség szerint mechanikailag tisztított, natúr, vagy pácolt, illetve pórustömített, portalanított) fafelületre a szórási konzisztenciára CELLOXIN HÍGÍTÓ 108-cal (kb. 1:1 arányban) hígított NITROLAKK-ot 2-7 rétegben, nagypórusú fafelületekre 5-7 rétegben kell, a fa erezetére keresztben, majd szálirányban felszórni. Az egyes rétegek felhordása között min. 2 óra száradási időt kell biztosítani.

Kisebb, vagy tagolt fafelületekre ecseteléssel is felhordhatók, a felhordási konzisztenciát CELLOXIN HÍGÍTÓ 104-gyel kell beállítani.

Az utolsó lakkréteg felhordását követő min. 48 óra elteltével magassfényű filmfelület igénye esetén, a portalanított, lakkozott felület csiszolható, polírozható. A NITROLAKK 004 (fényes) és NITROLAKK 005 (matt) különböző arányú keverésével tetszőleges fényességű bevonat nyerhető.

A fényezési munka minden fázisát kb. 20-30 °C hőmérsékletű és max. 65% relatív légnedvességű munkatérben ajánlatos végezni.

Magasabb páratartalmú légtérben CELLOXIN HÍGÍTÓ 117 használata javasolt, ezzel kiküszöbölhető az esetlegesen előforduló mattulás, kifehéredés, szürkülés.

Hígítás: CELLOXIN HÍGÍTÓ 108-cal, 117-tel, 104-gyel és 110-zel (aromásmentes)

Tárolási garanciális idő: eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől védett helyen tárolva a gyártástól számított 24 hónap.

Csomagolás: 0,75, 5 és 20 literes litografált dobozban, illetve kannában.

Tűzvédelmi előírás: „A” tűzveszélyességi osztály. Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes!

2010.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők! A termék szakipari termék, felhasználása során a Biztonsági adatlapban foglaltak betartása elengedhetetlen.