

# SINTETICO PENNELLO „L.”

# 1807.

## Szintetikus kültéri fedőlakk

10/11/04 LRB/nz

### Termékleírás

Csúcsmínőségű szintetikus fényes alkidgyanta alapú fedőlakk. A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

Fa- és vasfelületre egyaránt alkalmas, de a megfelelő alapozót gondosan kell kiválasztani. A felvitt filmréteg rugalmas marad és jól tapad abban az esetben is, ha hosszasan külső hatásoknak van kitéve.

### Felhasználási terület

Dekoratív fedőbevonat a lakberendezés, nyílászárók, fémszerkezetek stb. területén.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Száraz filmréteg	: fényes
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér : 56 % ( ± 0,5)
Fajsúly	: a fehér : 1,04 kg/l ( ± 0,02)
Viszkózitás	: 180 ÷ 240" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 8 ÷ 10 m <sup>2</sup> /kg
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 12 hónap hibátlan edényben

\*A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

**MEGJ.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhasználási mód:

Felületelőkészítés	: <b>VASFELÜLET:</b> Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsda-, gálma-, zsír és nedvességnymot, a rosszul tapadó régi festékréteget le kell csiszolni. Ezt követően felhordani a 1010. cikksz. OXITE rozsdagátlót, majd a száradás után 1 vagy 2 rétegben felvinni a 1807. cikksz. SINTETICO PENNELLO „L.” fedőlakkot. A két réteg között 24 órát kell várni. <b>FAFELÜLET:</b> Az új fafelütre 1 vagy 2 rétegben felvinni a 1828. cikksz. FONDOPAC-ot vagy a 1002. cikksz. FONDOPAC EXTRA-t. Az Alapozó lecsiszolása és a portalanítás után felhordani a fedőlakkot. <b>ALUMÍNIUM:</b> Az alumínium felületre való tökéletes tapadáshoz a 1091. cikksz. NEW PRIMER sajátos alapozót kell használni.
Felhordás	: - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett. - henger - ecset
A termék elkészítése	: Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egyenletes nem lesz.
Hígítás	: szórófelhordásnál a 1603. cikksz. DILUENTE SINTETICO 10 ÷ 15%-ban, hengeres vagy ecsetes felhordásnál a 1602. cikksz. ACQUA RAGGIA 5 ÷ 10%-ban.

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

# SINTETICO PENNELLO „L.”

# 1807.

## Szintetikus kültéri fedőlakk

10/11/04 LRB/nz

Javasolt rétegvastagság : 50 ÷ 60  $\mu$ m szárazon, ami két réteggel érhető el

Száradási idő 20°C-on	: pormentes	: 30 perc
	: nyommentes	: 5 ÷ 6 óra
	: teljes kikeményedés	: 24 ÷ 36 óra

### MEGJEGYZÉS:

Magas környezeti páratartalom és túl vastagon felhordott festékréteg lassíthatja a filmréteg kikeményedését.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.