

ANTIRUGGINE R.E. nitrorivern.

1834.

21/10/04 LRB/nz

Termékleírás

Az ANTIRUGGINE R.E. nitrobázisú termékekkel felülfesthető alapozó rendkívül gyorsan szárad. Kitűnően tapad a csak egyszerűen zsírtalanított vasfelületre is, és védőréteget képez.

A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett termék.

Felhasználási terület

A kitűnő tapadást és rögződést igénylő, kültéri viszonyoknak hosszasan kitett felületek bevonása.

Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Kötőanyag-tulajdonság	: len-fa-fenát
Száraz filmréteg	: matt
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér : 77 % (± 0,5)
Fajsúly	: a fehér : 1,70 kg/l (± 0,02)
Viszkózitás	: 2000 ÷ 4000 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 5
Kiadósság*	: 3,5 ÷ 4 m ² /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	: A felület száraz, zsír-, por-, rozsda és régi festékbevonattól mentes legyen. A homokszórásos tisztítás ajánlott, de nem feltétlenül szükséges.
A termék elkészítése	: Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egyenletes nem lesz.
Felhordás	: - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett. - airless szórás
Hígítás	: 20 ÷ 25%-ban a 1605.cikksz. DILUENTE NITRO.
Javasolt rétegvastagság	: 70 ÷ 80 µm szárazon
Száradási idő 20°C-on	: pormentes : kb. 10 perc nyommentes : kb. 15 perc teljes kikeményedés : 24 óra
Átvonhatóság	: 4 óra múlva bármilyen típusú fedőbevonattal.

MEGJEGYZÉS:

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.

ANTIRUGGINE R.E. nitrorivern.

1834.

21/10/04 LRB/nz

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.