

ANTIRUGGINE P.V.

1011.

Szintétikus rozsdagátló

11/11/04 LRB/nz

Termékleírás

Módosított alkidgyanta alapú, levegőn gyorsan száradó rozsdagátló. Kiválóan tapad a vasra, és gyorsan szárad. Hatására egy védőréteg képződik.

Szintetikus lakkokkal általában átvonható: IMPAREX, DELTA, TRE CIME stb.

Felhasználási terület

Elsősorban karbantartási munkákhoz használatos, valamint az általános vas ácsolatok területén.

Műszaki jellemzők

Szín	: szürke - oxidvörös
Kötőanyag tulajdonság	: módosított alkid
Száraz filmréteg	: matt
Szárazanyag-maradék súlyban	: 83 % (± 0,5)
Fajsúly	: 1,65 kg/l (± 0,03)
Viszkozitás	: 5000 (± 1000) mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Kiadósság*	: 4 ± 5 m ² /kg két rétegben
Tárolási stabilitás	: 12 hónap ép csomagolásban

*A kiadósság a sima és szabályos felületre javasolt vastagság alapján lett kiszámolva.

Megj.: 20°C-on mért adatok.

Felhordási mód

Felületelőkészítés	: A felület száraz, zsírtalan, por-, rozsdá- és kadmium mentes legyen. A homokkal való tisztítás tanácsos, bár nem feltétlenül szükséges.
A termék előkészítése	: Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egységes nem lesz.
Felhordási mód	: - légkeverésű dukkózópisztoly: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvókával, 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett. - airless - henger - ecset
Hígítás	: 15 ÷ 20%-ban a 1603. cikksz. DILUENTE SINTETICO vagy 1605. cikksz. NITRO termékkel a szóró felhordáshoz, vagy 5 ÷ 10 %-ban a 1602. cikksz. ACQUARAGIA termékkel ecsetes felhordáshoz.
Javasolt vastagság	: 70 ÷ 80 µm szárazon
Levegőn száradás (20°C-on)	: pormentes : 1 óra fogásbiztos : 3 ÷ 4 óra teljes száradás : 24 ÷ 26 óra

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 P.V.

1011.

Szintétikus rozsdagátló

11/11/04 LRB/nz

Átfesthetőség

: 18 ÷ 24 óra elteltével szintétikus festékekkel

MEGJEGYZÉS: 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.