

Műszaki adatlap



1. oldal (összesen 2)
Készült: 2009.04.05.

PENETRATOR (769)

FORGALMAZÓ: MOTIP DUPLI HUNGÁRIA KFT. Cím: 2038 Sósokút, Ipari park 3507/6.

Tel. +36 23 560 012, e-mail: iroda@motipdupli.hu

GYÁRTÓ: RUST-OLEUM Netherlands B.V. Cím: Herink 10 4700 AC Roosendaal

LEÍRÁS: A RUSTOLEUM Penetrator antirozsda pigment alapú korrózióvédő alapozó (a termék nem tartalmaz ólom és króm pigmenteket). A speciális anyagoknak köszönhetően a Penetrator a nyers fémig áthatol a rozsdán, kiszorítva a levegőt és a nedvességet a felületről. A piacon található mélyalapozókkal szemben a Penetrator nem csak a nedvességet elzárja, hanem kiszorítja, ezért alkalmazható enyhén nedves felületen is.

Felhasználási javaslat: A Rustoleum Penetrator kézzel megtisztított enyhén nedves, rozsdás felületen alkalmazható. Elsősorban felvitele ecsettel javasolt, valamint hengerrel és szórópisztollyal is. Fedőréteggént a Penetratorhoz elsősorban az Alkyton színeket javasoljuk, ellenben bármilyen más gyártó szintetikus festékei is megfelelnek.

TECHNIKAI ADATOK

Megjelenés: matt

Szín: vörös és szürke

Sűrűség: 1,33 kg/liter

Szárazanyag: 50,3%

Nedvesség: 76-78 KU, 20°C esetén.

Ajánlott rétegvastagság: 35µm száraz film felület = 70µm nedves film felület egy rétegben

Száradás az ASTM D1640-69 alapján.

Száradás	20°C / 50% RV	5°C / 60% RV	30°C / 50% RV
Tapintás száraz	4 óra	16 óra	3 óra
Mozdítható	8 óra	24 óra	6 óra
Átfesthető	24 óra	36 óra	24 óra
Teljesen átkeményedik	8 nap	14 nap	6 nap

- RV = relatív levegő páratartalom

Hőállóság: 120 C (száraz hő)

ELMÉLETI KIADÓSSÁG: 14,5 m²/liter 35µm száraz filmréteg esetén.

Gyakorlati kiadósság: számos tényezőtől függ, mint pld. a felület fajtája, durvasága vagy anyagveszteség a munka folyamán.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE: Távolítsuk el a régi lepergő festékréteget, leváló rozsdát és szennyeződést drótkéfével a St 2 (ISO 8501-1: 1988) szerint. A régi jól tapadó réteget csiszoljuk meg a tapadás ellenőrzése végett. Maradékalanul zsírtalanítsunk. A felületnek a felvitel előtt száraznak és tisztának kell lennie, ellenben a Penetrátor enyhén nedves felületre is felvihető.

Használati javaslat. Felhasználás előtt alaposan kavargjuk fel a festéket.

Felvitel és hígítás.

Ecsetfajta: használjon sima felületű ecsetet, hosszú természetes sörtével. Hígítás max. 10%-ig szintetikus hígítóval.

Műszaki adatlap



2. oldal (összesen 2)
Készült: 2009.04.05.

Hengerfajta: Használjon poliamid anyagú (8-12 mm) hengert közepesen hosszú sörtével. Egyenletesen vigyük fel a festéket egy irányban. Kerüljük a henger erős nyomását a felülethez, valamint az egy helyen való folyamatos (ismételt) felvitelt. Henger használata megkövetelheti a megfelelő felületvastagság eléréséhez a két réteg felvitelét. Hígítás szintetikus hígítóval max. 10%-ig.

Szórópisztoly használata: Hígítás max. 10 - 20%-ig, a szórófej vastagsága: 1,2-1,8mm, nyomás:2-4 bar.

Levegőmentes szórás: szórófej átmérője: 0,009-0,013 inch, nyomás:130-200bar.

Szerszámok tisztítása: szintetikus hígító.

Használati feltételek: Megengedett levegő, felület és festék hőmérséklet 5 és 35°C között. Relatív levegő páratartalom alacsonyabb mint 85%.

Csomagolás: 0,25 - 0,75 - 5,0 liter

Biztonsági előírások: lásd. A biztonsági adatlapot.

Tárolás: zárt dobozban a gyártási időponttól számított 5 évig, száraz, jó szellőzésű és fénytől védett helyen
5-35°C hőmérsékleten.

Ezek az információk tájékoztató jellegűek. A gyártó és forgalmazó nem felel a bárminemű helytelen, a forgalmazó figyelmén kívüli felhasználásból eredő kockázatért vagy kárért. A cég jogosult az adatokat előzetes bejelentés nélkül megváltoztatni.