

Durlin Roststopp Ferabrin FE 100



- > zodpovedá limitným množstvám VOC 2010
- > veľká antikorózna ochrana
- > základný a konečný náter v jednom
- > poveternostným vplyvom odolný

Popis produktu

Hrubovrstvá, antikorózna farba pre efektívnu prácu. Základný náter, medzivrstva a vrchný náter je možné vyhotoviť s jednou farbou. Nesteká, má silný antikorózný účinok, odoláva poveternostným vplyvom a ľahko sa nanáša. Je vhodná na nátery železa, hliníka, čerstvých aj zvetralých pozinkovaných plechov, napr. odtokové žľaby, garážové dvere, plechové strechy a podobne.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
0,75 L / BDO	6	504
2,5 L / BDO	4	128
10 L / BLE		30

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 730 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Štetec, valček.

Náradie po práci očistite s nitoriedilom.

Spracovať:

Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Farba Ferabrin FE 100 je základný a krycí náter v jednom. Nanášajte rovnomerne na vhodný, pripravený podklad štetcom alebo valčekom. Pre ochranu pred koróziou bežne postačuje jeden náter.

Technické údaje

Riedenie	neriediť
Farba	oxydrot, resedagrün, silbergrau, anthrazitgrau, sepiabraun, weiß
teplota vzplanutia	> 41°C
Spotreba	cca 100 - 150 ml/m ² na náter
Čas schnutia	po cca 2-4 hod. nelepivá na dotyk; po cca 18-24 hod. úplne preschnutá
Špecifická hmotnosť:	cca 1,30 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady:

železo
zinok, pozinkované povrchy
oceľ
staré držiace synteticko-živičné farby

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Nesúdržné staršie nátery odstráňte. Silne skorodované miesta otryskajte pieskom alebo očistite prebrúsením. Staršie pevne držiace nátery prebrúste do matna. Pri povrchoch s extrémnym zaťažením sa vyžaduje čistý kovový povrch (napr. úprava pieskovaním atď).

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Nádobu opatrne otvorte, prípadné zaschnuté časti/povlaky odstráňte a dobre premiešajte.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas skladované, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Medzi jednotlivými nátermi odporúčame predošlú vrstvu jemne prebrúsiť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Počas doby tvrdnutia chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom, dažďom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.

53350, Durlin Roststopp Ferabrin FE 100, platné od: 01.04.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.
- Bezfarebné, transparentné lazúry sú určené len pre interiér.
- Zabezpečte dôkladné vetranie pri použití systémov na báze rozpúšťadiel.
- Skontrolujte kompatibilitu s materiálmi obsahujúcimi zmäkčovadlá.
- Tmavé zožltnutie systémov na báze alkydu je prípustné.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.