

Ferabrin Roststopp FE 100

- > vysoký antikoroziční účinek
- > odolává povětrnosti
- > základ i konečný nátěr v jednom



Popis produktu

Antikoroziční silnovrstvá bezolovnatá nátěrová hmota, nestékavá, dlouhodobě odolná povětrnosti, snadno zpracovatelná.

Silnovrstvé nátěry železa, hliníku a čerstvých i již částečně zvětralých pozinkovaných plechů. Použití zejména na okapy, garážová vrata, plechové střechy apod.

Balení:

| Obal | Velkoobchodní obal | Paleta |
|--------------|--------------------|--------|
| 0,75 L / BDO | 6 | 504 |
| 2,5 L / BDO | 4 | 128 |
| 10 L / BLE | | 30 |
| BLE | | 30 |

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Váleček, štětec. Náradí po upotřebení očistěte nitroředidlem.

Míchání:

Nanášejte nátěrem, před upotřebením obsah nádoby důkladně promíchejte.

Zpracování:

Ferabrin Roststopp FE 100 je základní nátěr a krycí nátěr současně.

K ochraně proti korozi obecně postačuje jeden nátěr, tj. tloušťka proschlého nánosu cca 60 mikronů.

Technické údaje

| | |
|----------------|--|
| Ředění | neředí se |
| Barva | oxydrot, resedagrün, silbergrau, anthrazitgrau, sepiabraun, weiß |
| Bod vzplanutí | 41°C |
| Spotřeba | cca 100 - 150 ml/m ² / nátěr |
| Doba schnutí | plně proschnutý po 18-24 hod. |
| Měrná hmotnost | cca 1,30 g/cm ³ |

Podklad

Vhodné podklady:

Železo

Železo opatřené základním nátěrem

Neželezné kovy

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Rez a volné části starých nátěrů je třeba před aplikací důkladně odstranit.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Balení opatrně otevřete a obsah řádně promíchejte
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Mezi jednotlivými aplikacemi obecně doporučujeme provést mezibrus.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.
- Transparentní nátěry nepoužívejte obecně v místech vystavených UV záření
- Rozpouštědlové systémy produkují charakteristický zápach.
- V případě podkladů obsahujících změkčovadla se vždy ujistěte o snášenlivosti s aplikovanými produkty.
- Produkty na alkydové bázi po čase mohou žloutnout.
- U rozměrově stálých dřevěných prvků (okna, dveře) dbejte na odolnost nátěrů proti slepení.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.