

ANTIRUGGINE ECOLOGICO

Charakteristika

ANTIRUGGINE ECOLOGICO je ekologický antikoroziní základní nátěr. Zaručuje výbornou přilnavost k podkladu a ochranu proti korozi i ve velmi agresivním prostředí. Použité speciální pigmenty vytvářejí vysoce odolnou bariéru proti vodě a nepříznivým vlivům počasí a brání tak vzniku koroze. Výrobek je zcela bez formaldehydu.

Použití

Na povrchy ze železa v interiéru a v exteriéru.

Příprava podkladu

Plochu očistíme, odstraníme případné odlupující se části. Znečištěné nebo mastné skvrny odstraníme pomocí vhodných přípravků. V případě koroze přebrousíme jemným smirkovým papírem nebo použijeme CONVERTITORE ECOLOGICO Oikos (překlenovač rzi) k odstranění případné rzi.

Aplikační metoda

Na připravený podklad nanese jednu vrstvu neředěného ANTIRUGGINE ECOLOGICO pomocí štětce nebo válečku. Při aplikaci stříkáací pistolí ředíme 5 – 10 % pitné vody (tryska 1,3 – 1,7 mm).

Dokončení

ECOSMALTO UNIVERSALE, ECOSMALTO FERROMICACEO, ECOSMALTO METALLIZZATO, ECOSMALTO THERMO

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	štětec nebo váleček: připraveno k použití stříkáací pistole: 5 - 10% pitné vody
Vydatnost:	6 – 8 m ² /l v jedné vrstvě v závislosti na podkladu
Aplikační nářadí:	štětec, váleček, stříkáací pistole (tryska 1,3 – 1,7 mm)
Podkladní nátěr:	CONVERTITORE ECOLOGICO
Teplota při aplikaci:	+5°C ÷ +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80%)
Doba schnutí - na dotek:	1 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba schnutí - kompletní:	12 - 14 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Doba pro přetření:	6 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

Technické údaje výrobku

Složení:	akrylátové pryskyřice ve vodní disperzi, plniva na bázi oxidu titanu, antikorozivní organické a anorganické pigmenty, přísady napomáhající aplikaci a tvorbě filmu
Specifická hmotnost:	1,25 kg/l +/- 3%
pH:	8,5 – 9,5
Viskozita:	2.000 – 8.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C)
Skladovací teplota:	+2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.
Reakce na oheň:	negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodou ředitelný materiál o síle vrstvy za sucha nižší než 0,6mm
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída: A/i; VOC: 95 g/l (max.) (limit fáze II od 1.1.2010: 140 g/l)
Barva:	bílá a odstíny dle vzorkovnice
Balení:	0,75 l - 2,25 l

Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek je považován za látku, která není nebezpečná, pokud je použita technicky správným způsobem. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky, eventuelně rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenesе žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.