

ETERNAL[®]

rop-izol

» Výrobní číslo 9404

otěruvzdorná nátěrová hmota pro ochranu betonu a betonových podlah s izolačními vlastnostmi - dočasně odolávající ropným produktům

Vlastnosti:

ETERNAL rop-izol je vodou ředitelná izolační nátěrová hmota, připravená ze speciálního akrylového kopolymeru, pigmentů, plniv a aditiv, které dávají nátěrové hmotě některé specifické vlastnosti. **ETERNAL rop-izol** se vyznačuje rychlým zasycháním, výbornou adhezí k betonovým povrchům, výbornou odolností povětrnostním vlivům, chemickým rozmrazovacím látkám, dočasnou odolností ropným produktům a některým chemikáliím. Má vysoký difuzní odpor pro CO₂ a SO₂.

Oblast použití:

ETERNAL rop-izol je nátěrová hmota určená k vnitřním a venkovním nátěrům betonových podkladů, cementové mazaniny, příp. vápenocementových omítek. Slouží jako izolační nátěr záchytných jímek nebo betonových podlah pro zamezení úniku ropných produktů do podloží a k nátěrům ploch s nebezpečím kontaminace okolí ropnými produkty a krátkodobě i některými chemikáliemi. Nátěr odolává působení zředěných kyselin a zásad (do max. koncentrace 10 hm. %), petroleje, motorové nafty, topného oleje, mazacích olejů, lakového benzínu, rostlinných a živočišných tuků, čisticích prostředků apod. Nátěr není určen k izolaci proti trvalému působení uvedených chemikálií a ropných produktů, odolává spolehlivě dočasnému zatížení, tj. cca 21 dnů. Nátěr je vhodný pro povrchovou úpravu betonových podlah garáží, dílen, skladů. Odolává spolehlivě běžnému zatížení, není však vhodný pro povrchovou úpravu podlah zatížených posouváním břemen. Nátěr umožňuje dobré překrytí trhlinek betonu do šířky 0,3 mm. Vzhledem k vysokému difuznímu odporu pro CO₂ a SO₂ je **ETERNAL rop-izol** vhodný pro ochranné protikorozní a protikarbonační nátěry betonu.

ETERNAL rop-izol není možné použít pro nátěry trvale umístěné pod vodou a dlouhodobě vystavené vysoké vlhkosti. Nedoporučuje se pro nátěry vysoce hlazených kletovaných betonů bez předchozího zdrsnění povrchu. Záruky za nátěry bez předchozí přípravy podkladu nelze poskytnout (viz. Příprava podkladu).

Technické údaje:

Sušina	min. 55 hm. %
Spec. hmotnost	1,35 g/cm ³
Objemová sušina	46,0 ± 1,0 obj. %
pH	7,5–9,5
Viskozita	10–15 Pas (23 °C)
Zasychání	st. 1 do 45 min.
/23°C, 55% rel. vlhkosti/	st. 5 do 2 hod.
Přidrženost	min. 0,8 MPa
Vodotěsnost	0,0 litrů/m ² hod.
Mrazuvzdornost	min. 25 cyklů
μ _{CO2}	858 000
Odolnost CHRL	115 cyklů (beze změny)
(TKP MDS-OPK, kapitoly 18. z ledna 1997, přílohy č. 3; ČSN 73 1326 C	
Metoda automatického cyklování II)	

Odolnost proti skluznosti povrchu podlah (ČSN 74 4507)

za sucha μ_s > 0,5

za mokra μ_a > 0,5

μ_s > 0,5

μ_a > 0,5

Protismykové vlastnosti povrchu (ČSN EN 13036-4) třída 2

Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku A/i

Max. obsah VOC ve výrobku 62,5 g/l

TOC 0,0463 kg/kg

0,0306 kg/kg

Spotřeba:

(konečný nátěr)

• betonové podlahy vnitřní: 0,4–0,5 kg/m² (2 vrstvy)

• betonové podlahy venkovní: 0,5–0,8 kg/m² (3 vrstvy)

• záchytné jímký: 1,0–1,2 kg/m² (3 vrstvy)

Odstín:

světle šedý

Balení:

10 kg plastové obaly

Skladování:

V originálních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C. Nesmí zmraznout!

Příprava podkladu:

Podklad pro **ETERNAL rop-izol** musí být:

• beton, stěrkové a samonivelační hmoty na cementové bázi vyzrálé (min. 28 dní)

• suché, vlhkost podkladu může být maximálně 5 hm. %

• soudržné, pevnost v tahu povrchových vrstev min. 1,5 MPa; v případě, že povrchová vrstva nemá dostatečnou pevnost v tahu, je nezbytné ji mechanicky odstranit (např. tryskáním nebo frézováním)

• vyspravené (poškozená místa je nutné vyspravit např. cementovou maltou)

• očištěné od volných mechanických částic a odlupujících se starých nátěrů a odmaštěné

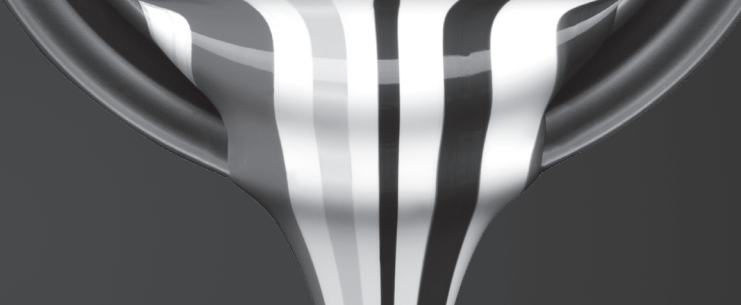
• nové podlahy s povrchem z anhydritu, betonu a jiných hmot na cementové bázi a hlazené betonové podlahy je nutné otryskat, nebo obrousit

• penetrované neředěným penetračním prostředkem **FORTE penetral** v případě požadované odolnosti nátěru chemickým rozmrazovacím látkám je nutné k penetraci použít **ETERNAL rop-izol** ředěný vodou v poměru 3 : 1

• dilatační spáry se vyplní vhodným trvale pružným akrylátovým tmelem

ETERNAL[®]

rop-izol



Za nátěry provedené bez předchozí řádné přípravy podkladu nelze poskytnout záruky.

Zpracování:

ETERNAL rop-izol se nanáší širokým štětcem, malířskou štětkou, nebo nanášecím válečkem na připravený penetrovaný podklad. Pro vnitřní povrchy postačují 2 nátěry, pro venkovní plochy a záchytné nádrže jsou nutné 3 nátěry, přitom musí být dodrženo doporučené množství nátěrové hmoty. Časový odstup mezi jednotlivými nátěry je min. 5 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti okolí. Upravený povrch je pochozí zhruba za 5 hodin od provedení posledního nátěru, lehce zatížitelný je po 3 dnech a zcela vytvrzený po 7 dnech. Nátěrovou hmotu lze aplikovat při teplotách povrchu a okolí 8 °C až 30 °C. Při venkovních aplikacích se nátěrová hmota nesmí nanášet za intenzivního přímého slunečního svitu. Pracovní nářadí je nutné ihned po použití umýt vodou.

Certifikace:

TSÚS Bratislava Notifikovaná osoba č. 1301.

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena při práci:

ETERNAL rop-izol není klasifikován jako nebezpečný. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Při práci je vhodné používat ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení vymývejte nejméně 15 min. velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.