

S 2802 HLOUBKOVÁ PENETRACE NANO

S 2802 Hloubková penetrace NANO je jednosložkový přípravek vyvinutý na bázi polymerních nanočástic, určený jako hloubkový penetrační a zpevňovací nátěr.

Použití

<ul style="list-style-type: none">▪ impregnace betonů, potěrů a omítek pro zvýšení odolnosti proti povětrnostním vlivům	<ul style="list-style-type: none">▪ impregnace betonů, potěrů a omítek pro zvýšení povrchové pevnosti, odolnosti vůči otěru a pro omezení sprašování, všude tam, kde je potřebná velmi hluboká penetrace materiálu
<ul style="list-style-type: none">▪ penetrace betonů a zdiva pod opravné a podkladní malty, pod omítky apod. za účelem zvýšení přídržnosti	<ul style="list-style-type: none">▪ penetrace zdiva pod interiérové a fasádní nátěry za účelem zvýšení přilnavosti a zlepšení kryvosti

Charakteristika

<ul style="list-style-type: none">▪ využití NANO-technologie v penetraci - hluboce penetrující, vynikající kotvení v podkladu	<ul style="list-style-type: none">▪ po vytvrzení je vysoce odolný vůči vodě a alkalické hydrolyze
<ul style="list-style-type: none">▪ zvyšuje odolnost materiálů vůči vlhku, vodě, UV záření a chemickým látkám	<ul style="list-style-type: none">▪ netvoří lesklý film na povrchu ošetřené plochy
<ul style="list-style-type: none">▪ použití do interiéru i exteriéru	

Pracovní postup

Podklad pro penetrace a impregnace musí být suchý, čistý, bez prachu, mastnoty a volných částic. Pro penetraci a impregnaci nanášíte na předem připravený podklad štětcem, válečkem nebo stříkáním. S 2802 Hloubková penetrace NANO se používá neředěná nebo se před použitím ředí vodou v poměru až 1:6 dle savosti podkladu.

Technické údaje

<ul style="list-style-type: none">▪ Složení	polymerní disperze na bázi nanočástic
<ul style="list-style-type: none">▪ Konzistence	nízkoviskózní kapalina
<ul style="list-style-type: none">▪ Barva	mléčně bílá
<ul style="list-style-type: none">▪ Měrná hmotnost	1001 kg/m ³
<ul style="list-style-type: none">▪ Rychlost pronikání vody	<0,1 kg/(m ² .h ^{0,5}) (ČSN ISO 1062-3)
<ul style="list-style-type: none">▪ Hloubka průniku	<10 mm (ČSN EN 14630)
<ul style="list-style-type: none">▪ Viskozita	11,5 s (výtokový pohárek 4 mm) (ČSN ISO 2431)
<ul style="list-style-type: none">▪ Ředění	neředí se, dle potřeby vodou až 1:6
<ul style="list-style-type: none">▪ Vydatnost<ul style="list-style-type: none">- jádrové omítky- cementová samonivelace- renovace nátěrů v interiéru- extrémně savé podklady	neředěný – 4 m ² /kg koncentrátu ředění 1:1 – 8 m ² /kg koncentrátu ředění 1:3 – 16 m ² /kg koncentrátu ředění 1:6 – 24 m ² /kg koncentrátu

S 2802 HLOUBKOVÁ PENETRACE NANO

▪ Doba vytvrzení	aplikace dalších vrstev již po 2-3 hodinách
▪ Možnost přetření	po úplném zaschnutí lze přetírat barvami

Upozornění

Neaplikujte na mokrý, zmrzlý nebo promrzlý podklad.

Čištění

Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umyjte vodou.

Skladování

Doba použitelnosti je 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu při skladování v původních neotevřených obalech. Skladovací teplota +5° až +25 °C. Výrobek nesmí zmrznout.

Bezpečnost

Předmět ošetřený biocidem na konzervaci směsi: Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [ES 220-239-6] (3:1).

Bezpečnostní pokyny

Vyvarujte se kontaktu s pokožkou a očima. Používejte ochranné rukavice, pracovní oděv, v případě aplikace postříkem brýle. Uchovávejte mimo dosah dětí.

První pomoc

Při požití vypláchněte ústa, dejte vypít asi 2 dcl vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Při zasažení očí vyplachujte tekoucí vodou nejméně 15 min. a vyhledejte lékařskou pomoc. Při potřísnění pokožky odstraňte prosáklý oděv, kůži omyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře a ukažte etiketu obalu.

Zneškodnění

Nespotřebované zbytky nechejte na vzduchu ztvrdnout a odložte na místo určené obcí k odkládání odpadu. Čisté obaly odevzdejte k recyklaci.

Balení

obj. číslo: 2700511 S 2802 hloubková penetrace NANO BULDOK 1 kg, 12 ks v kartonu
obj. číslo: 2700512 S 2802 hloubková penetrace NANO BULDOK 5 kg
obj. číslo: 2700513 S 2802 hloubková penetrace NANO BULDOK 10 kg
obj. číslo: 2700514 S 2802 hloubková penetrace NANO BULDOK 20 kg
obj. číslo: 2700515 S 2802 hloubková penetrace NANO BULDOK 50 kg