

ETERNAL®

IN plus

Výrobní číslo 9518

exkluzivní bílá disperzní barva pro povrchovou úpravu stěn interiéru

- vysoce kryvé nátěry sádrokartonu, s velmi dobrou odolností oděru za mokra
- zvláště vhodný do interiérů veřejných budov

Vlastnosti

ETERNAL IN plus je vodou ředitelná nátěrová hmota pro vnitřní použití připravená z vodné disperze akrylátových kopolymerů, pigmentů, plniv a speciálních aditiv. **ETERNAL IN plus** má vysokou kryvost, je bez nepříjemného zápuštu. Vytváří bílé nátěry s velmi dobrou odolností oděru za mokra, propustné pro vodní páru.

Oblast použití:

ETERNAL IN plus je určen k povrchové úpravě stěn interiérů ze sádrokartonu, minerálních nebo akrylátových omítok, na betonové, vláknocementové a dřevotřískové povrchy a jiné savé podklady. Je určen pro nátěry interiérů veřejných budov, jako jsou školy, nemocnice aj., kde jsou kladený zvýšené požadavky na odolnost oděru za mokra.

Technické údaje:

Sušina	min. 60 hm. %
Specifická hmotnost	1,65 g/cm ³
pH	8,0–9,5
Viskozita Brookfield (A/5/10)	15–25 Pa.s (23 °C)
Zasychání	stupeň 1
	30 minut
	stupeň 5
	2 hodiny
Ekvivalentní difuzní tloušťka	< 0,12 m
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300)	třída 3
Bělost (MgO)	min. 96 %
Kryvost (ISO 6504-3)	třída 1

Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/a
Max. obsah VOC ve výrobku	0 g/l
TOC	0 kg/kg

Spotřeba

0,2–0,3 kg/m²

Vydatnost:

3,3–5,0 m²/kg (penetrační nátěr 3 : 1 + 1–2 vrstvy) v přímé závislosti na přípravě a kvalitě podkladu, tloušťce vrstvy a dalších faktorech.

Odstín:

bílá

Centra **COLOR SYSTÉMU AUSTIS** tónují do širokého výběru odstínů podle vzorkovnic CSA Trend, Eurotrend, RAL.

Balení:

1 kg, 5 kg, 10 kg plastové obaly

Skladování:

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

Příprava podkladu:

Podklad pro **ETERNAL IN plus** musí být soudržný, dokonale očištěný, suchý a odmaštěný. Podklady napadené plísňemi je nutné (za mokra!) zbavit plísňi a sanovat vhodným likvidačním prostředkem (**ETERNAL odstraňovač plísni**). V případě, že je napadení plísňemi způsobeno kondenzací vlhkosti (kouty, překlady, stropy), je vhodné tyto plochy ošetřit hmotou **ETERNAL IN thermo**. Silně savé podklady se penetrují penetračním prostředkem **ETERNAL univerzální penetrace**, **FORTE penetral** nebo **ETERNAL protiplísňová hloubková penetrace**, případně barvou **ETERNAL IN plus**, naředěnou vodou v poměru 3 : 1. Případné skvry podkladu prostupující nátěry je vhodné natřít izolačním nátěrem **ETERNAL IN stop**.

Zpracování:

ETERNAL IN plus se aplikuje na stěnu nejdříve 4 hodiny po penetraci. Nanáší se štětcem, malířskou štětkou, válečkem nebo vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním při teplotě podkladu a okolí v rozmezí 5 °C až 30 °C. Pro první nátěr se **ETERNAL IN plus** ředí přídavkem 15–20 % vody, pro druhý nátěr 0–10 % vody. Druhý nátěr je možné provádět po 6 hodinách zasychání prvního nátěru. Pro aplikaci vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním se **ETERNAL IN plus** ředí do 5 % vody. Udržovací nátěry lze na základní nátěry provedené **ETERNAL IN plus** aplikovat bez nutnosti odstraňování původního disperzního nátěru. Nářadí je nutné ihned po ukončení práce umýt vodou.

Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku. Znečištěný obal/zbytky výrobku předejte k likvidaci oprávněné osobě. Nespotřebovaný obsah nevylévejte do kanalizace ani do životního prostředí.

Bezpečnost a hygiena při práci:

ETERNAL IN plus není klasifikován jako nebezpečný. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) ES: 911-418-6. Může vyvolat alergickou reakci. Při práci je vhodné používat ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísňenou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení vymývejte nejméně 15 min. velkým množstvím vody. Pokud dráždění neprestane, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozrcenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.