ETERNAL[®] IN steril



Výrobní číslo 1406

hi-tech malířská barva trvale bránící výskytu plísní a bakterií

Vlastnosti

ETERNAL IN steril je speciální bílá malířská barva na vnitřní povrchy stěn určená k omezení biotického napadení bakteriemi a plísněmi. Nátěr hmotou ETERNAL IN steril po celou dobu své životnosti neumožňuje růst plísní a širokého spektra bakterií na svém povrchu. ETERNAL IN steril je bez nepříjemného zápachu, tvoří paropropustné nátěry odolné oděru za mokra a je vhodný pro aplikaci na sanační omítky (dle směrnice WTA č. 2-2-91, odstavec 8.2).

Oblast použití:

ETERNAL IN steril je určen k povrchové úpravě stěn a stropů interiérů v místech, kde je potřebná maximální sterilita, jako jsou operační sály, resuscitační oddělení a jiné prostory v nemocnicích, stěny a stropy v potravinářských prostorách, místa s vysokou vlhkostí vzduchu a jiné prostory s velkým nebezpečím výskytu plísní a baktérií. **ETERNAL IN steril** je určen k použití zejména na vápenné, vápennocementové a sádrové omítky, akrylátové omítky, beton, disperzní, silikátové nátěry, sádrokartonové, sádrovláknové, vláknocementové a cementotřískové desky, a jiné savé podklady. Je nevhodný na stěny s vlhkostí trvale přesahující 5 %.

Technické údaje:

Sušina		min. 62 hm. %
Specifická hmotnost		1,6-1,7 g/cm ³
рН		6,5 - 8,0
Viskozita Brookfield (A/5/10)		10-20 Pa.s (23 °C)
Zasychání	stupeň 1	30 minut
	stupeň 5	1 hodina
Bělost (MgO)		min. 93 %
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300) třída 2		
Čas potřebný pi	ro biocidní účinek	24 h po posledním nátěru

Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/a
Max. obsah VOC ve výrobku	10 g/l
	0 00625 kg/kg

Spotřeba

 $0,20-0,30~kg/m^2$ (penetrační nátěr 3:1+1-2~vrstvy) v přímé závislosti na přípravě a kvalitě podkladu, tloušťky vrstvy a dalších faktorů.

Vydatnost:

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

Odstín:

bílý

Centra **COLOR SYSTÉMU AUSTIS** tónují **ETERNAL IN steril** do pastelových odstínů podle vzorkovnic CSA Trend a EUROTREND.

Balení:

1 kg, 4 kg, 12 kg plastové obaly

Skladování:

V původních, dobře uzavřených obalech při teplotě 5 až 25 °C. Výrobek je nutné chránit před přímým intenzivním slunečním zářením. Nesmí zmrznout!

Příprava podkladu:

Podklady musí být čisté, soudržné, vyzrálé včetně vysprávek (4 až 6 týdnů), prosté vápenných výkvětů. Musí být zbaveny biologického napadení (přípravkem ETERNAL odstraňovač plísní), starých hlinkových a jiných nepřilnavých nátěrů, případně odmaštěné (roztokem koncentrátu ETERNAL odmašťovač, nebo jiného vhodného saponátu) a suché. Podklady s velkou savostí je nutné předem penetrovat přípravkem ETERNAL univerzální penetrace, nebo FORTE penetral, případně barvou ETERNAL IN steril ředěnou destilovanou nebo demineralizovanou vodou v poměru 3:1. Případné skvrny podkladu prostupující malbou přetřete před vlastní výmalbou izolační barvou ETERNAL IN stop.

Zpracování:

ETERNAL IN steril se před použitím řádně promíchá. Pro nanášení štětkou je možné jej přiředit max. 20 % vody, pro nanášení válečkem max. 10 % vody. Pro ředění je nutné používat pouze destilovanou nebo demineralizovanou vodu. Použití obyčejné vody výrazně poškozuje antibakteriální účinek nátěru. Při přípravě hmoty je nutné postupovat tak, aby nedocházelo k jejímu napěnění. ETERNAL IN steril se nanáší na připravený podklad nejdříve 4 hodiny po penetraci. Nátěr se provádí štětcem, malířskou štětkou nebo válečkem při teplotě okolí a podkladu v rozmezí 5 °C až 25 °C. Druhý nátěr je možné provést po zaschnutí prvního nátěru. Při práci je nutné zachovávat maximální čistotu. Používá se vždy čisté suché nářadí. Pro vyloučení možnosti znečistění nátěru částicemi uvolněnými z natírané plochy se vždy pracuje s výrobkem odděleným z originálního balení, případný zbytek se nevrací do originálního obalu. Udržovací nátěry lze na původní nátěry provedené barvou ETERNAL IN steril aplikovat bez nutnosti odstraňování původního nátěru. Nářadí je nutné ihned po ukončení práce umýt vodou (na nářadí určené pro další práci s hmotou ETERNAL IN steril je nutné použít destilovanou nebo demineralizovanou vodu). Nátěr získá definitivní vlastnosti po 7 dnech zasychání při 20 °C v běžných podmínkách.

Místnosti zdravotnických zařízení se barvou **ETERNAL IN steril** malují jednou za čtyři roky. V případě, že dojde ke kontaminaci stěn a stropů biologickým materiálem, je nutné znečištění odstranit opatrným omytím nátěru, omyté místo dezinfikovat a omýt destilovanou vodou. Dezinfekční prostředky neovlivňují negativně antibakteriální účinnost nátěru. V případě, že se nátěr při omývání poškodí, je nutné poškozené místo přetřít barvou **ETERNAL IN steril**.

Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba 204



Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM, a.s., Praha.

Bezpečnost a hygiena při práci:

Biocidní přípravek. Zaregistrováno na MZDR ČR pod číslem jednacím MZDR 43506/2017/SOZ.

Typ přípravku: 7.

Forma přípravku: malířská barva na vnitřní povrchy stěn.

Účinné látky: dimetyloktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amonium chlorid [ES: 248-595-8] (0,5 g/kg).

Ve smyslu platné legislativy není ETERNAL IN steril klasifikován jako nebezpečný. Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on [ES: 220-120-9]. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Před použitím si přečtěte přiložené pokyny. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Opakované použití obalu je zakázané.

První pomoc:

Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení bezodkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí, vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.