

# PRIMALEX® UV LATEX

biely | univerzálny | latexový náter

- **Odolnosť voči UV žiareniu**
- **Výborná paropriepustnosť**
- **Vysoká umývateľnosť**
- **Žiarivá belosť**

## VLASTNOSTI

**Primalex UV LATEX** je matný, žiarivo biely (nad 90 % BaSO<sub>4</sub>) náter s vysokou odolnosťou voči oderu za mokra a umývateľnosťou (trieda 2). Má vynikajúcu paropriepustnosť a kryciu schopnosť. Náter nežltne, ľahko sa aplikuje a vďaka svojmu nezávadnému zloženiu je veľmi šetrný k životnému prostrediu.



### POUŽITIE

Je určený na dekoratívne nátery omietok, betónu, odľahčených stavebných hmôt, muriva, cementovláknitých, drevoteskových a sadrokartónových dosiek, dreva, papiera a podobných materiálov v interiéri a exteriéri. V exteriéri je vhodný na miesta, ktoré nie sú vystavené priamym povetnostným vplyvom.

Odporúčané aj na označenie plôch športovísk a ihrísk.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené k maľbe musia byť pevné, suché, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a farbu odpudzujúcich častíc.

**Nové omietky vápenno-cementové a cementové** – Musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky aplikujte základný penetračný náter Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE príp. Primalex PRIMER. Vždy postupujte podľa návodu na použitie na etikete príslušného výrobku.

**Sadrové omietky** - S vyhladenou vrstvou jemne obrúste, očistite od prachu a ošetrite základným náterom - výrobkom Primalex PRIMER popríp. penetráciou Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE podľa návodu na použitie.

**Sadrokartónové dosky** - Správne pripravené a v spojoch prebrúsené sadrokartónové povrchy penetrujte 2x (najprv lokálne vo vytmelených spojoch, následne po min. 2 hodinách celoplošne) pre zjednotenie nasiakavosti podkladov výrobkom Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE príp. základným náterom Primalex PRIMER podľa návodu na použitie.

**Betón, pórobetón** - Povrchy s usadenými nečistotami alebo zrnitou vrstvou, ktoré uvoľňujú prach, mechanicky očistite alebo umyte vodou. Po mokrom čistení a pred ďalším ošetrením nechajte plochy dostatočne preschnúť. Základný náter potom vykonajte prípravkom Primalex PRIMER príp. penetráciou Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku.

**Nenatreté vláknité alebo papierové tapety s reliéfom** – Ak povrch spĺňa všeobecne platné základné podmienky, náterovú hmotu je možné nanášať bez potrebného predchádzajúceho ošetrenia a penetrácie.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Belosť</b> (% BaSO <sub>4</sub> )	min. 90
<b>Objemová hmotnosť</b> (kg/l)	1,37
<b>Obsah prchavých látok</b> (% hm.)	max. 55
<b>Obsah neprchavých látok - sušiny</b> (% hm.)	min. 47
<b>Prídržnosť k betónu</b> (MPa)	min. 1,0
<b>Priepustnosť pre vodnú paru</b> s <sub>d</sub> (m)	max. 0,14
<b>Odolnosť proti oderu za mokra</b>	2
podľa STN EN 13 300 (tr.)	
<b>Obsah organických rozpúšťadiel</b> (kg/kg produktu)	max. 0,00007



### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Riedenie vykonávajte podľa nižšie uvedenej tabuľky a opäť dôkladne premiešajte.

Riedenie	
<b>1. vrstva</b>	max. 5% vody (tj. 0,05l vody na 1 kg farby)
<b>2. vrstva</b>	neriedená

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Balenie</b>	1 kg; 5 kg; 10 kg
<b>Farebnosť</b>	biela
<b>Výdatnosť v jednej vrstve</b> (m <sup>2</sup> /kg)	9 - 11
<b>Základné zloženie</b>	Vodná suspenzia titánovej biely, kalcinovaného kaolínu, jemne mletých vápencov, mastenca, ďalších funkčných plnív, hydroxymethylcelulózy, organickej disperzie a chemických aditív.



## APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním (viď odporúčané pracovné prostriedky). Náter aplikujeme v 1 až 2 vrstvách pri teplotách +5 °C až + 25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 40-80%. Druhú vrstvu nanášame až po dokonalom zaschnutí prvej. V priebehu maľovania odporúčame zriedený náter občas premiešať.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru. Zaschnutý náter sa ťažko umýva najmä z poréznych a keramických podkladov.

### Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	150 (pri tryse 517) 130 (pri tryse 514)
Riedenie (obj.%)	0

\*Pri použití trysiek FF a HEA možno znížiť tlak až o 50%.



## DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Na dosiahnutie dokonalej kvality natieraného povrchu aplikujte ďalšiu vrstvu po 2 hodinách (údaje platné pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a podmienkach: T = 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Odolnosť čerstvo natretých plôch voči bežnému poškodeniu je za štandardných podmienok dosiahnutá najneskôr za 24 hodín. Deklarovaná odolnosť proti oderu za mokra je dosiahnutá po 3-4 týždňoch od realizácie náteru. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



## ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ POMÔCKY

### Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

**KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY** (hladké štukové omietky):

**Polyamidový valček** s dĺžkou vlasu 9-12 mm

**Valček z mikrovláčna** s dĺžkou vlasu 5 - 9 mm

**HRUBŠIE POVRCHY** (štruktúrované omietky, staršie nerovné omietky, staré maľby, a pod.):

**Polyamidový valček** s dĺžkou vlasu 12-18 mm

**Štetec** - z prírodných, umelých vlákien, príp. ich kombinácia (na detaily a plochy nedostupné valčekom);

**Prostriedky na očistenie povrchov pred maľovaním** - vysávač (príp. zmeták); mydlový roztok;

**Náradie na odstránenie starých náterov príp. na opravy** - špachtľa, prípadne hladidlo (nerezové, molitanové); brúsna mriežka (príp. brúsny papier) alebo profi brúsiace zariadenie vrátane odsávania;

**Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov** - zakrývacie fólie, netkané textilie a pásy.



## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s výrobkom **Primalex UV Latex** nejedzte, nepite a nefajčite. Odporúčame chrániť si oči okuliarmi s bočnými chráničmi a zabezpečiť vetranie miestnosti. Pri nanášaní náterovej hmoty striekaním si chráňte dýchacie cesty pred vdýchnutím aerosólu. Pri požití vypláchnite ústa vodou. pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcej ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetrte regeneračným krémom.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón a reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Obsahuje biocídny výrobok: C(M)IT/MIT(3:1).

Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

## VOC

**IIA/a.** Matné na vnútorné steny a stropy (lesk <25@60°). Limitné hodnoty EU: **30 g/l** (2010). Tento produkt obsahuje maximálne **1 g/l VOC** v stave pripravenom na použitie.

Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné, ako uvedené v 08 01 11. Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku, ktorý je k dispozícii buď na vyžiadanie alebo k stiahnutiu na **www.primalex.sk**

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu O 17 09 04 - Zmiešané odpady zo stavieb a doemolácií iné ako uvedené v 170901; 170902; 170903.



## SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5 C až +35 °C. NESMIE ZAMRZNUŤ! NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (t.j.36 mesiacov).



## OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 09/2021.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu taktiež na stránke **www.primalex.sk**