

# TRIKOLOR CLASSIC White



- **Vynikajúca krycia schopnosť**
- **Veľmi dobrá belosť**
- **Oteruvzdornosť za sucha**
- **Jednoduchá aplikácia**

## VLASTNOSTI

**CLASSIC WHITE** je biely disperzný maliarsky náter odolný voči oteru za sucha, pripravený na použitie do vnútorných priestorov pre povrchovú úpravu najmä vápenocementových omietok, muríva, betónu alebo panelov z ľahčených hmôt popr. štruktúrnych papierových tapiet, ktoré môžu prichádzať do nepriameho kontaktu s potravinami. Náterovú hmotu je možné tónovať odporúčanými tekutými tónovacími farbami (napr.zn. Primalex).



## POUŽITIE

Vhodná na maľovanie minerálnych povrchov v stredne zaťažovaných interiéroch napr. stien spálni, obývacích izieb či chodieb, ale aj kancelárií, škôl alebo ďalších komerčných priestorov.



## 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 odpudivých častíc.

**Nové omietky vápenno-cementové a cementové** – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky použite Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE príp. Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE. Vždy postupujte podľa návodu na použitie u daného výrobku. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdnuté a vyschnuté (až 4 týždne podľa hrúbky nanesej vrstvy). Takto opravené podklady odporúčame penetrovat výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE. Vždy postupujte podľa návodu na použitie na etikete príslušného výrobku.

**Staršie súdržné nátery** – Pôvodné alebo skriedované nátery očistite od prachu a mechanických nečistôt. Prípadné mastnoty odstráňte umytím mydlovým roztokom. Drobné defekty opravte napr. výrobkom Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL alebo Primalex VNITRŇNÍ STĚRKA JEMNOZRNÁ. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou a menej pevné povrchy odporúčame penetrovat výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

**Nesúdržné staršie nátery** – Nepríhlavé nátery alebo ich časti odstráňte bez zvyškov obrúsením, či pomocou kefy, oškrabaním alebo umytím. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou pevných povrchov penetrujte výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

**Povrchy napadnuté plesňami** – Na napadnuté povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte pôsobiť podľa návodu na použitie. Zvyšky plesní/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, zoškrabaním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ (FUNGICIDNÍ) PENETRACE podľa návodu na použitie výrobku.

**Povrchy so škvrnami od nikotínu, vody, sadzí** – Znečistenie od nikotínu a sadzí či mastných škvŕn umyte vodou s pridaním čistiaceho prostriedku do domácnosti, rozpúšťajúceho tuku a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvrny od vody vyčistite kefou za sucha. V tomto prípade použite prípravok Primalex UNIVERZÁLNI PENETRACE (prípadne Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE) v kombinácii s výrobkom Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy podľa návodu na použitie pri danom výrobku).



## PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím je potrebné náterovú hmotu v obale premiešať (nevmiešať vzduchové bubliny). Následne nariedime podľa tabuľky nižšie a opäť dôkladne premiešame.

### Riedenie

<b>1. vrstva</b>	max. 50 % vody (t.j. 0,5 l pitnej vody na 1 kg farby)*
<b>2.vrstva</b>	max. 30 % vody (t.j. 0,3 l pitnej vody na 1 kg farby)

\*V prípade penetrovaného podkladu je možné riedenie prvej vrstvy znížiť.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Belosť</b> (% BaSO <sub>4</sub> )	min. 89
<b>Objemová hmotnosť</b> (g/cm <sup>3</sup> )	1,56
<b>Obsah prchavých látok</b> (%)	max. 50
<b>Obsah neprchavých látok – sušiny</b> (hm.%)	min. 59
<b>Obsah organických rozpúšťadiel</b> (kg/kg produktu)	0
<b>Prídržnosť k betónu</b> (MPa)	min. 0,25
<b>Priepustnosť pre vodnú paru</b> sd (m)	max. 0,07
<b>Odolnosť proti oteru za sucha</b> (stupeň)	1

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Balenie</b>	20 kg; 40 kg
<b>Farbnosť</b>	biela*
<b>Výdatnosť v jednej vrstve</b> (m <sup>2</sup> /kg)	8 - 12
<b>Základné zloženie</b>	Vodná suspenzia titánovej bieloby, kaolínu, jemne mletých vápencov, mastenca, ďalších funkčných plnív, karboxymethylcelulózy, organickej disperzie a chemických aditív.

\* Classic White je tónovateľný tekutými tónovacími farbami napr. **Primalex TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA**.

# TRIKOLOR CLASSIC White



## APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu možno ihneď nanášať plyšovým valčekom, maliarskou štetkou alebo striekaním. Náter aplikujeme spravidla vo 2 vrstvách pri teplotách +5 až +25° C vždy v ucelených plochách. Na podklady podobného odtieňa môže postačiť jeden náter. Počas maľovania odporúčame náter občas premiešať. Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

### Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	190 (pri tryске 517) 170 (pri tryске 514)
Riedenie (obj.%)	5 – 10

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



## SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.  
NESMIE ZAMRZNÚŤ! 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. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 09/2022.

Sledujte prípadné aktualizácie technického listu taktiež na stránke [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk)



## DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 2 - 4 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. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



## ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

### Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):  
**Polyamidový valček** s dĺžkou vlasu 12 mm

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

**Polyamidový valček** s dĺžkou vlasu 12 mm  
**Štetec** - kombinácia prírodných a umelých vlákien (na detaily a plochy nedostupné valčekom)



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s náterom 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 pretrvávajúcich 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. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. 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).

**VOC: IIA/a.** Matné na vnútorné steny a stropy (lesk <math>\leq 25@60^\circ</math>). Limitné hodnoty EU: 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 1 g/l VOC. Bližšie informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov k výrobku na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk)  
Zvyšky výrobku: 0 08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené 08 01 11; Obaly čisté: 0 15 01 06 Zmiešané obaly.