



# 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 vápennocementových omietok, muriva, betónu alebo panelov z ľahčených hmôt popr. štruktúrnych papierových tapet, 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 spální, 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 odpudzujúcich častic.

**Nové omietky vápenno-cementové a cementové** – Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky použite Primalex UNIVERZÁLNY PENETRACE prip. Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE. Vždy postupujte podľa návodu na použitie u daného výrobku. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdené a vyschnuté (až 4 týždne podľa hrúbky nanesenej vrstvy). Takoto opravené podklady odporúčame penetrovať 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 TTEL alebo Primalex VNITRŇ STĚRK JEMNOZRNNÁ. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrchy s rozdielnou nasiakavosťou a menej pevné povrchy odporúčame penetrovať výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.

**Nesúdržné staršie nátery** – Nepriľňavé nátery alebo ich časti odstráňte bez zvyškov obrúsením, či pomocou kefy, oškrabáním 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.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

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

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

<b>Balenie</b>	20 kg; 40 kg
<b>Farebnosť</b>	biela*
<b>Výdatnosť v jednej vrstve (m<sup>2</sup>/kg)</b>	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**.



# CLASSIC White



## APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu možno ihneď nanášaťplyšovým valčekom, maliarskou štetkou alebo striekaním. Náter aplikujeme spravidla vo 2 vrstvách pri teplotách +5 až +25°C vždy v ucelených plochách. Na podklady podobného odzieňa môže postačiť jeden náter. Počas maľovania odporúčame náter občas premiešať.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

### Applikácia Airless

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

\* Pri použíti 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 uzavorenom 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 SZNUTIA

Náter je suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu aplikujete po 2 - 4 hodinach (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 vláken (na detaily a plochy nedostupné valčekom)



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s náterom nejedzte, nepite a nefajčíte. 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 dojde k zasiahananiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetríte 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 vyvoláť 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 <25@60°). 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: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené O 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiesané obaly.