



- vysoká kryvost a ořezuvzdornost
- výběr z více než 20 000 odstínů
- dokonalá barevná přesnost

## VLASTNOSTI

Primalex CLASSIC+ Báze L je určený k malování stěn a stropů z minerálních omítek, betonových povrchů, sádkokartonových i dřevotřískových desek, tapet (včetně sklovláknitých) v interiéru. Nátěr s nulovým obsahem těkavých organických látek (VOC), rozpouštědel a změkčovadel. Do ovzduší neuvolňuje žádné škodlivé látky, přispívá tak k zachování kvalitního vnitřního klimatu. Udržitelný koncept je šetrný k životnímu prostředí i k vašemu zdraví.



### POUŽITÍ

Vhodný pro malování minerálních povrchů v komerčních prostorech i v domácnostech a dalších interiérech se středním zatížením. Je skvělou volbou také při rekonstrukcích a v novostavbách.



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které mají zůstat čisté, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvu odpuzejících částic.

**Nové omítky vápenocementové a cementové** – Nové minerální omítky musí být vyzrálé min. 4 týdny. Přípravu podkladu proveďte výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE. Případné vysprávkování musí být dostatečně zatvrdlé a vyschlé (až 4 týdny dle tloušťky nanesené vrstvy). Vždy postupujte dle návodu k použití u příslušného výrobku.

**Sádrové omítky** – **Sádrové omítky** se slinutou vrstvou jemně obruste, očistěte od prachu a opatřete základním nátěrem – výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE dle návodu k použití.

**Sádkokartonové desky** – Správně připravené a ve spojích přebroušené sádkokartonové povrchy penetrujte 2x (nejprve lokálně ve vytmelených spojích, následně po min. 2 hodinách celoplošně) pro sjednocení savosti podkladů výrobky Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE dle návodu k použití výrobku.

**Beton, pórobeton** – Povrchy s usazenými nečistotami nebo zrnitou vrstvou uvolňující prach očistěte mechanicky nebo omytím vodou. Po mokrému čištění nechte plochy dostatečně proschnout před dalším ošetřením. Základní nátěr pak proveďte výrobkem Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE.

**Soudržné starší nátěry** – Původní nebo křídující nátěry zbytek prachu a mechanických nečistot. Případné mastnoty odstraňte omytím mýdlovým roztokem. Drobné defekty vyspravte výrobky Primalex PRÁŠKOVÝ TMELEK nebo Primalex VNITŘNÍ STĚRKA. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujte výrobkem Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE dle návodu k použití.

**Nesoudržné starší nátěry** – Nepřílnavé nátěry nebo jejich části odstraňte beze zbytku obroušením, okartáčováním, oškrábáním nebo omytím. Po mokrému čištění nechte plochy dostatečně proschnout. Opravované povrchy s rozdílnou savostí pevné povrchy penetrujte výrobkem Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE dle návodu k použití.

**Povrchy napadené plísněmi** – Na napadené povrchy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechte působit dle návodu k použití výrobku. Zbytky plísní anebo hub odstraňte mechanickou cestou za mokra (omytím, setřením, oškrábáním). Plochy nechte dostatečně vyschnout. Následně použijte přípravek Primalex PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE (dle návodu k použití). Po jejím důkladném zaschnutí aplikujte finální nátěrovou hmotu s přídavkem Primalex MYKOSTOP PENETRANCE.

**Povrchy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí** – Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte vodou s přídavkem čistícího prostředku pro domácnost, rozpouštějícího tuky, a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. Použijte výrobek Primalex UNIVERZÁLNÍ PENETRACE (případně Primalex HLOUBKOVÁ PENETRACE) v kombinaci s výrobkem Primalex IZOPRIM (aplikujte vždy dle návodu na použití u daného výrobku).



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Objemová hmotnost</b> (g / cm <sup>3</sup> )	1,48
<b>Obsah netěkavých látek</b> - sušiny (hm. %)	min. 54
<b>Přídržnost k betonu</b> (MPa)	min. 0,4
<b>Propustnost pro vodní páru</b> s <sub>d</sub> (m)	max. 0,07
<b>Obsah organických rozpouštědel:</b> (kg/kg produktu)	0
<b>Odolnost proti otěru za sucha</b> (stupeň)	0

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Balení</b>	1l; 5l; 10l
<b>Barevnost *</b>	báze L - Tónovací systém Primalex
<b>Vydatnost v jedné vrstvě</b> (m <sup>2</sup> /l)	12
<b>Základní složení</b>	Vodná suspenze titanové běloby, vysoce bílého kaolinu, jemně mletých vápenců, organické disperze a chemických aditiv. Báze jsou obarvovány barevnými pigmentovými pastami na tónovacích automatech Primalex

\* Pro aplikaci je možné vybírat odstíny ze vzorníku PPG Voice of Color a také dalších vzorníků dostupných v tónovacích centrech Primalex



## PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat (nevmíchat vzduchové bubliny). Následně ředíme dle tabulky níže a opět důkladně promícháme.

### Ředění

1. vrstva	15 % (tj. 0,2 l vody na 1 l nátěrové hmoty)*
2. vrstva	neředěná

\* dle savosti podkladu



## APLIKACE

Takto připravenou nátěrovou hmotu lze ihned nanášet plyšovým válečkem, malířskou štětkou, štětcem nebo stříkáním (viz Doporučené pracovní prostředky). Nátěr doporučujeme aplikovat při teplotách +5°C až +25°C, a to zpravidla ve dvou vrstvách. Nátěry aplikujte nejlépe v ucelených plochách. Při malování na méně pevné podkladové nátěry se válečkem nevracíme vícekrát na jedno místo, abychom je nestrhli. Během malování doporučujeme zředěný Primalex Classic+ občas promíchat. Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru

### Aplikace Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	180 (při trysce 517) 160 (při trysce 514)
Ředění (obj.%)	5 – 10

\* Při použití nového typu trysek (FF, HEA atd.) je možné pracovat s tlakem až o 50% nižším



## DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek cca po 2 hodinách a lze nanášet druhou vrstvu (údaje platí pro jednu vrstvu nátěru o standardní tloušťce a standardních podmínkách (T = 20 °C; relativní vlhkost vzduchu 50 %). Odolnosti čerstvě natřených ploch proti běžnému poškození je za standardních podmínek dosaženo nejpozději za 24 hodin. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



## DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:

**KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY** (hladké štukové omítky):

**Polyamidový váleček** s délkou vlasu 12 mm

**Váleček z mikrovlákn**a s délkou vlasu 5 – 9 mm

**HRUBŠÍ POVRCHY** (strukturované omítky, starší nerovné omítky, staré malby, apod.):

**Polyamidový váleček** s délkou vlasu 12 mm

**Štětce** — kombinace přírodních a umělých vláken (pro detail nebo plochy nedostupné válečkem)

Materiál pro opravy prasklin a nerovností povrchů:

**Primalex VNITŘNÍ STĚRKA** (1 mm, 2 mm) nebo **Primalex PRÁŠKOVÝ TMEL**, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel.

Materiál pro ochranu před znečištěním nenatíraných povrchů – zakrývací fólie, netkané textilie a pásy.



## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on a reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).

Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Obsahuje biocidní přípravek; C(M)IT/MIT (3:1).

VOC: IIA/a. Matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (stupeň lesku <25@60°)

Limitní hodnoty EU: 30 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje max. 0,2 g/l VOC.

Zbytky výrobku: O 08 01 12 Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11.

Obaly čisté: O 15 01 06 — Směsné obaly.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz).



## SKLADOVÁNÍ

SKLADUJTE PŘI TEPLOTĚ +5 až +35 °C.

NESMÍ ZMRZNOUT!

NEPOŽIVATELNÉ.

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (tj. 36 měsíců).



## OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživatelé doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **02/2025**