

PRAKTIK

Interiérová barva



- Snadná aplikace
- Vysoká vydatnost
- Snadná tónovatelnost
- Klasický malířský nátěr

VLASTNOSTI

Interiérová barva PRAKTIK je klasický matný bílý, vodou ředitelný malířský nátěr připravený k použití do vnitřních prostor pro povrchovou úpravu zejména vápenocementových omítek, zdiva, betonu nebo panelů z lehčených hmot, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Nátěrovou hmotu je možné tónovat doporučenými tekutými tónovacími barvami (např. zn. Primalex).



POUŽITÍ

Vhodný pro malování minerálních povrchů ve středně zatěžovaných interiérech např. stěn a stropů ložnic, obývacích pokojů či chodeb, ale také kanceláří, škol nebo dalších komerčních objektů.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty a barvu odpuzujících částic.

Nové omítky vápenocementové a cementové - Nové minerální omítky musí být vyzrálé min. 4 týdny. Základní nátěr pak provádíme vhodnou penetrací např. Primalexem Univerzální penetrace popř. Primalexem Hloubková penetrace. Případné vysprávkování musí být dostatečně zatvrdlé a vyschlé (až 4 týdny dle tloušťky nanesené vrstvy). Takto vyspravené podklady doporučujeme penetrovat např. Primalexem Hloubková penetrace. Vždy postupujte dle návodu k použití u příslušného výrobku.

Soudržné starší nátěry - Původní nebo křídující nátěry zbavte prachu a mechanických nečistot. Případné mastnoty odstraňte omytím mýdlovým roztokem. Drobné defekty vyspravte např. Primalexem Práškovým tmelem nebo např. Primalexem Vnitřní stěrka jemnozrnnou. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujeme např. Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.

Nesoudržné starší nátěry - Nepřílnavé nátěry nebo jejich části odstraňte beze zbytku obrousěním, okartáčováním, oškrábáním omytím. Po mokřím čištění nechte plochy dostatečně proschnout před dalším ošetřením. Opravované povrchy s rozdílnou savostí pevné povrchy penetrujeme např. Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.

Povrchy napadené plísními - Z napadených ploch, míst odstraňte plísně nebo houby mechanickou cestou za mokra (např. seškrábáním, okartáčováním nebo setřením). Plochy ošetřete vhodným desinfekčním prostředkem proti plísním a nechte dostatečně vyschnout. Následně aplikujte nátěrovou hmotu, ideálně však takovou, která zabraňuje vzniku plísní - např. např. Primalexem Mykstop v kombinaci s např. Primalexem Fungicidní penetrací (aplikujte dle návodu k použití u daného výrobku).

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 ne-



chte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. Následně aplikujte nátěrovou hmotu, ideálně však takovou, která dokáže izolovat skvrny tohoto typu - např. např. Primalexem Izoprim (aplikujte dle návodu k použití u výrobku).

Lokální místa k opravě - Drobné defekty vyspravte např. Primalexem Práškovým tmelem nebo např. Primalexem Vnitřní stěrka jemnozrnnou. Větší trhliny je třeba vyspravit vhodným akrylátovým tmelem. Opravované povrchy s rozdílnou savostí a méně pevné povrchy penetrujeme např. Primalexem Hloubková penetrace dle návodu k použití.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat (nevmíchat vzduchové bubliny). Potřebné množství barvy vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Ředění

1. vrstva*	max. 50% (tj. 0,5l pitné vody na 1kg barvy)
2. vrstva**	max. 30% (tj. 0,3l pitné vody na 1kg barvy)

* v případě penetrovaného podkladu je možné ředění první vrstvy snížit

** u častěji malovaných bílých povrchů může být první vrstva dostačující



APLIKACE

Interiérovou barvu PRAKTIK ředíme podle tabulky (viz Příprava nátěrové hmoty) a po důkladném promíchání jej lze ihned nanášet plyšovým válečkem, malířskou štětkou nebo stříkáním (viz Doporučené pracovní prostředky). Nátěr aplikujeme při teplotě vyšší než 10°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 zředěnou interiérovou barvu PRAKTIK občas promíchat.

Znečištěná místa, nářadí a pracovní pomůcky je nutné umýt před zaschnutím nátěru.

Aplikace Airless

Tryska	517, 514
Tlak (MPa)	190 (při trysce 517) 170 (při trysce 514)
Ředění (obj.%)	5 - 10

TECHNICKÉ ÚDAJE

Bělost (% BaSO ₄)	min. 88
Objemová hmotnost (kg/l)	1,60
Obsah těkavých látek (%)	max. 45
Přidržitost k betonu (MPa)	min. 0,2
Propustnost pro vodní páru s _d (m)	max. 0,07
Odolnost proti otěru za sucha (stupeň)	2

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	18kg (11,25l); 40kg (25l)
Barevnost	bílá
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /kg)	8 - 12
Základní složení	Vodná suspenze kaolinu, jemně mletých vápenců, karboxymethylcelulózy, organické disperze a chemických aditiv



DOBA SCHNUTÍ

Další vrstvu je možné nanášet po 4 hodinách (Údaje platí pro jednu vrstvu nátěru o standardní tloušťce při teplotě +23°C, relativní vlhkosti vzduchu 50%). Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti vzduchu může prodloužit dobu schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí pro aplikaci nátěrové hmoty:

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové a sádrové omítky, hladké deskové materiály):

Polyakrylový váleček s délkou vlasu 18 mm.

Polyamidový váleček s délkou vlasu 12 - 18 mm.

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

Polyakrylový váleček s délkou vlasu 18 mm.

Štětce - kombinace přírodních a umělých vláken (pro detail nebo plochy nedostupné válečkem);

Prostředky pro očištění povrchů před malováním - vysavač (popř. smeták); mýdlový roztok;

Materiál pro opravy prasklin a nerovností povrchů - např. Primalex Vnitřní stěrka jemnozrná (I, II) nebo např. Primalex Práškový tmel, vhodný akrylátový tmel nebo akrylátový štukový tmel;

Základní nátěrovou hmotu pro sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti vrchního nátěru - např. Primalex Univerzální nebo Hlubková penetrace dle charakteru podkladu (viz návod k použití na výrobku);

Nářadí pro odstranění starých nátěrů popř. pro opravy (vysprávký) - špachtle, případně hladítko (nerezové, molitanové); brusná mřížka (popř. smirkový papír) nebo profi brousící zařízení vč. odsávání;

Doplňkové prostředky pro přípravu a aplikaci nátěrových hmot - prodlužovací nástavec pro výmalbu stropu; míchací nástavec do vrtačky (popř. dřevěné míchátko) pro rozmíchání barvy; plastovou mřížku pro ořetení přebytečného množství barvy z válečku; vědro na čistou vodu (pro případné ředění barvy nebo mytí nářadí, pracovních pomůcek a odstranění úkapů); vybavení pro obsazení běžně nedostupných míst - štafle; materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakryvací pásy a folie.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Pro dlouhodobé zachování standardních užžitých i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést nebo vyluxovat.

Povrchy, z nich není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme renovačním nátěrem - viz oddíl „Aplikace nátěrové hmoty“.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

Při práci s **vnitřní barvou PRAKTIK** nejezte, nepijte a nekuřte. Doporučujeme chránit oči brýlemi s bočními štítky a zajistit větrání místnosti. Při nanášení nátěru stříkáním si chraňte dýchací cesty před vdechnutím aerosolu. Při požití vypláchněte ústa vodou. Pokud dojde k zasažení očí vypláchněte je proudem vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékaře. Pokožku po umytí ošetřete regeneračním krémem.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7]; 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

VOC

IIA/a maximální prahová hodnota obsahu VOC je **30g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **3 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití včetně pigmentových past pro obarvení.

Nepoužitou barvu lze (pokud nebyla naředěná vodou) uchovat v dobře uzavřeném obalu pro případné opravy. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Zbytky výrobku: O 08 01 12 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Případné další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku, který je k dispozici na vyžádání.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz. příprava podkladu.

Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu O 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901; 170902; 170903.



SKLADOVÁNÍ

NEPOŽIVATELNÉ, NESMÍ ZMRZNOUIT!
SKLADOVAT PŘI TEPLITĚ +5 až +35 °C.

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



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, 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 doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály vyzkoušet na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek v objektu.

Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 09/2015.