



FUNGICÍDNA penetrácia

VNÚTORNÁ a FASÁDNA



- Podporuje účinok protiplesňového náteru**
- Zjednocuje a spevňuje podklady**
- Zlepšuje prilnavosť ďalších náterov**

VLASTNOSTI

Primalex FUNGICÍDNA PENETRÁCIA je špeciálny penetračný prostriedok, ktorý vďaka aktívnym fungicídym zložkám zabraňuje tvorbe plesní a preniká hlboko do podkladov. Tým ich nielen zjednocuje a spevňuje, ale znížuje aj tvorbu vlasových trhliniek pri finálnych povrchových úpravách. Súčasne zlepšuje prilnavosť ďalších vrstiev náterov. Pri správnej aplikácii tiež zachováva prirodzený priechod vodných pár cez murivo.



POUŽITIE

Je určená do interiérov na podklady s vyššou vlhkostou alebo tam, kde sa môžu tvoriť plesne. Vhodná tiež na objekty kontaminované záplavovou vodou, permanentne tienené a vlhké fasádne omietky v blízkosti lesa alebo vodných plôch.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrhy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrhy určené na penetráciu musia byť všeobecne pevné, suché, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a penetráciu odpuďujúcich častíc.

Primárne je odporúčaná na celoplošnú alebo lokálnu penetráciu na:

Povrhy napadnuté plesňami alebo riasami - Je potrebné dodržať špeciálny postup, tzn. osétiť kontaminovaný podklad vhodným dezinfekčným prostriedkom na ich odstránenie – prípravkom Primalex Čistič fasád (podľa návodu na použitie u daného výrobku). Aplikácia musí vždy predchádzať mechanickým zásahom súvisiacim s opravami omietok (t.j. murárskym opravám, odstraňovaniu náteru, tmelenu a pod.).

V prípade rizika napadnutia plesňami, je možné ako prevenciu použiť na:

Sadrokartónové dosky, sadrové omietky - Vytmelené miesta a prípadné výstupky na povrchu obrúste a očistite od prachu.

Nové minerálne podklady v interéri a exteriéri (vápenné a vápenno-cementové omietky; betón) - Musia byť dostatočne vytvrdené a vyschnuté. Vyzretosť min. 4 týždne.

Staršie pevné minerálne podklady v interéri a exteriéri - Pôvodné nátery, nátery s neprilnavými časťami alebo inak znečistené povrhy najskôr umyte (u fasád tlakovou vodou). Pri opravách trhliín je potrebné v ich blízkosti dokonalé odstránenie prípadného odlupujúceho sa starého náteru. Väčšie trhliiny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Všetky opravy nechat dôkladne zatvrdnúť a vyzriet.

Nesúdržné vrstvy interiérových alebo fasádnych disperzných farieb (vrátane trhliín a výrazných defektov omietok) - Neprilnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrúsením, oškrabáním príp. umytím prúdom tlakovej vody. Po mokrom čistení nechajte plochy pred ďalším ošetrováním dostatočne preschnúť. Murárske opravy (napr. pri rozsiahlejšom odpadnutí omietky) vykonajte klasickým spôsobom. Väčšie trhliiny

je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Murárske práce musia byť vyzreté min. 4 týždne.



PRÍPRAVA PENETRÁCIE

Pred použitím aj počas aplikácie je vzhľadom k obsahu sedimentačných mikropigmentov potrebné penetráciu v obale dôkladne premiesať. Potrebné množstvo penetrácie vypočítajte z výmer v jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Riedenie

veľmi nasiakavé podklady*	neriedená
nasiakavé podklady**	1:0,5 (dielu penetrácie : dielu vody)
nenasiačkavé a malo nasiakavé podklady***	1:1 (dielu penetrácie : dielu vody)

* nové minerálne omietky, väpenné nátery, vnútorné stierky

** sadrokartónové dosky, betón, lisované dosky, povrhy natierané pôvodným náterom „základnej“ kvalitatívnej úrovne

*** povrhy natierané pôvodným náterom „strednej“ a „vyšej“ kvalitatívnej úrovne, staršie disperzné omietky (akrylátové, súlikové)



APLIKÁCIA

Na správne pripravené podklady (viď Príprava podkladu) aplikujte rovnomerne penetráciu pri teplote +5°C až +25°C a pri vlhkosti vzduchu >30% a <80%. U fasád natierať iba za pruhových mikroklimatických podmienok, tzn. nenatierať za prudkého slnečného žiarenia (alebo fasádu zatieniť), počas dažďa, silného vetra alebo vlhkosti >80%. Na získanie potrebnej kvality povrchu obvykle aplikujte jednu vrstvu (v prípade, že podklad po zaschnutí penetrácie nie je dokonale spevnený, náter opakujte a to v intervale cca 4 hodín) maliarskou štetkou alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostredie). Penetrácia sa musí do podkladu vsiaknúť a nesmie zanechať na povrchu lesklý film, preto je vhodné najskôr vykonať praktickú skúšku na malej vybranej ploche. Po zaschnutí je možné hladký penetrovaný povrch zláhka prebrúsiť brúsnym papierom so zrnitostou 150 – 180, kvôli prípadnému odstráneniu nežiaducích častíc, ktoré sa mohli pri penetrovaní objaviť na povrchu.

Náterovú hmotu je možné nanášať až po zaschnutí penetrácie, t.j. po cca 4 až 12 hodinách v závislosti od klimatických podmienok. Počas schnutia je potrebné chrániť penetrované plochy pred dažďom.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)
Obsah prchavých látok (%)

1,01
6 - 7

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie
Farebnosť

1l; 3l

V mokrom stave žltá, v suchom stave transparentná (žlté zafarbenie slúži na signalizačiu už napenetrovaného podkladu)

5 - 10

Zmes vody, potrebných aditív a najmä mikrodisperzného akrylátového kopolymeru.

Výdatnosť v jednej vrstve (m²/l)*
Základné zloženie

* Výdatnosť výrazne závisí od charakteru podkladu a zvolenom pomere riedenia.



INFOLINKA SK: 0800 700 001

www.primalex.sk



FUNGICÍDNA penetrácia

VNÚTORNÁ a FASÁDNA



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



DOBA SCHNUTIA

Penetrácia je suchá na dotyk po cca 2 hodinách. Prípadnú ďalšiu vrstvu je možné nanášať najskôr po 4 hodinách (údaje platné pre jednu vrstvu penetrácie pri podmienkach $T = 20^{\circ}\text{C}$ a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTREJDY

Náradie pre aplikáciu penetrácie:

STENY, STROPY, FASÁDY:

Maliarska štetka

Valček - polyesterový Vestan s dĺžkou vlasu 12 - 18 mm;

Štetec - kombinácia prírodných a umelých vláken (na detaily a plochy nedostupné valčekom);

Účinný prostriedok na prípadné odstránenie rias a plesní – Primalex Čistič fasád;

Prostriedky na očistenie povrchov pred maľovaním - vysávač (príp. zmeták); mydlový roztok, na fasády zariadenie na vysokotlakové čistenie;

Materiál na opravu nesúdržných a nepriľnavých častí povrchov - štuková omietka alebo maltová zmes; vhodný akrylátový tmel na opravenie väčších trhlín;

Náradie na odstránenie starých náterov príp. na opravy - špachtla, prípadne hladítko (nerezové, molitanové); brúsna mriežka (príp. brúsný papier) alebo profi brúsiace zariadenie vrátane osádania;

Doplňkové prostriedky - brúsný papier so zrnitosťou 150 -180 na odstránenie prípadných nežiaducích častíc, ktoré vznikli pri penetrači na povrch;

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



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s výrobkom **Primalex FUNGICÍDNA PENETRÁCIA** nejedzte, nepite a nefajčte. Odporúčame chrániť si oči okuliarmi s bočnými chráničmi a zabezpečiť vetranie miestnosti. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcich ťažkostach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetríte regeneračným krémom.

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

Obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]; a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón obj. [ES č. 220-239-6] (3:1) a oktinolón (ISO). Môže vyvoláť alergickú reakciu.

Obsahuje 0,35 g.kg⁻¹ účinnej fungicídnej látky 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón a 0,7 g.kg⁻¹ účinnej fungicídnej látky 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbanát (IPBC).

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Reg.č.: bio/1291/D/13/CCHLP

VOC

IIA/h; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **750 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **12 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Nepoužitú penetráciu (pokiaľ nebola nariedená vodou) uchovajte v dobre uzavorenom obale pre prípadné ďalšie využitie. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavorenom obale zachová úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na obale. Obal je úplne recyklovateľný. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

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

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.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov zn. Primalex postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy – nejedzte, nepite a nefajčíte.

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



SKLADOVANIE

SKLADOVÁT PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.

NESMIE ZAMRZNÚŤ! NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavorenom obale zachová 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 použíti 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 vyhrádza právo možných neskôrších zmien a doplnkov. Dátum poslednej revízie 05/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.



INFORLINKA SK: 0800 700 001

www.primalex.sk