

SILIKÓNOVÁ penetrácia

FASÁDNA

- Pod silikónové nátery
- Preniká do hĺbky podkladov
- Vodoodpudivá

VLASTNOSTI

Primalex SILIKÓNOVÁ PENETRÁCIA je fasádny penetračný prostriedok určený pod silikónové nátery a omietky v exteriéri. Vďaka svojmu zloženiu preniká a pôsobí do hĺbky podkladov, ktoré tým spevňuje a zjednocuje. Súčasne obsahuje hydrofobizačné zložky, ktoré zvyšujú odolnosť proti prenikaniu vody a podporujú tak účinnosť finálnych povrchových úprav.



POUŽITIE

Fasádny, hĺbkovo pôsobiaci penetračný prostriedok určený na penetrovanie nasiakavých, zatiaľ nenatieraných vyzretých podkladov ako je murivo, betón, pórobetón, vápenná a vápenno-cementová omietka, vlákno-cementové a triesko-cementové dosky, ale aj pevné staré disperzné silikónové a silikátové nátery. Je vhodná aj na drevo, drevotriekové dosky, neglazovanú keramiku, strešnú krytinu a ďalšie porézne podklady, ktoré majú byť ošetrené predpísanými nátermi so zvýšenou odolnosťou proti prenikaniu vody.



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené na penetráciu musia byť všeobecne pevné, suché, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a penetráciu odpudzujúcich častíc.

Primárne je odporúčaná na celoplošnú alebo lokálnu penetráciu na:

Nové minerálne podklady na fasádach a v exteriéri (vápenné a vápenno-cementové omietky príp. sanačné omietky) – Musia byť dostatočne vytvrdené a vyschnuté. Vyzretosť min. 4 týždne.

Súdržné vrstvy fasádnych disperzných farieb a starších elastických náterov (vrátane trhlín) - Pôvodné nátery, nátery s neprilnavými časťami alebo inak znečistené povrchy najskôr umyte (u fasád tlakovou vodou). Pri opravách trhlín je potrebné v ich blízkosti dokonale odstrániť prípadného odlupujúceho sa starého náteru. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Všetky opravy nechať dôkladne zatvrdnúť a vyzrieť.

Nesúdržné vrstvy fasádnych disperzných farieb (vrátane trhlín a výrazných defektov omietok) - Neprilnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrúsením, oškrabaním príp. umytím prúdom tlakovej vody. Po mokrom čistení nechajte plochy pred ďalším ošetrením dostatočne preschnúť. Murárske opravy (napr. pri rozsiahlejšom odpadnutí omietky) vykonajte klasickým spôsobom. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Murárske práce musia byť vyzreté min. 4 týždne.

Kontaminované podklady - napr. napadnuté plesňami, riasami alebo inak znečistené) - Z napadnutých plôch odstráňte plesne, riasy alebo huby mechanickou cestou za mokra (napr. oškrabaním, použitím kefy alebo utretím). Plochy ošetríte vhodným dezinfekčným prostriedkom proti plesňam napr. Primalex Čistič fasád a nechajte dostatočne vyschnúť. Následne

použite Primalex Fungicídnu penetráciu (podľa návodu na použitie u daného výrobku).



PRÍPRAVA PENETRÁCIE

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

Riedenie

veľmi nasiakavé podklady*	neriedená
nasiakavé podklady**	neriedená
nenasiakavé a málo nasiakavé podklady***	1:0,5 až 1:1 (dielu penetrácie : dielu vody)

* nové minerálne omietky, vápenné nátery, vnútorné stierky

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

*** povrchy natierané pôvodným náterom „strednej“ a „vyššej“ kvalitatívnej úrovne, staršie disperzné omietky (akrylátové, silikónové)



APLIKÁCIA

Na správne pripravené podklady (viď Príprava podkladu) rovnomerne aplikujte penetráciu pri teplote +5°C až +25°C a pri vlhkosti vzduchu >30% a <80%. U fasád natierať iba za vhodných 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 prostriedky). Zvetrané, silno porézne a nepevné podklady je vhodné napenetrovať „do mokrého“ ihneď, ako je prvá vrstva absorbovaná povrchom. Penetrácia sa musí do podkladu vsiaknuť a nesmie zanechávať na povrchu lesklý film, preto je vhodné najskôr vykonať praktickú skúšku na malej vybranej ploche.

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.

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)	0,99
Obsah prchavých látok (%)	9 - 10

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	5l
Farebnosť	V mokrom stave mliečna, v suchom stave transparentná
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	5 - 10
Základné zloženie	Zmes vody, potrebných aditív a najmä silikónovej živice a prídavkom akrylátového kopolyméru.

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



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°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie pre aplikáciu penetrácie:

STENY, STROPY, FASÁDY:

Maliarska štetka

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

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

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

Účinný prostriedok na prípadné odstránenie rias a plesní - napr. Primalex Čistič fasád

Materiál na opravu nesúdržných a nepríľnavých častí povrchov - štuková omietka alebo maltová zmes; vhodný akrylátový tmel na opravu väčších trhlin;

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

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



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s výrobkom **Primalex SILIKÓNOVÁ PENETRÁCIA** nejeďte, nepite a nefajčite. 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 ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetrte 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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

VOC

IIA/h; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **750 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **1 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Nepoužitú penetráciu (pokiaľ nebola nariadená vodou) uchovajte v dobre uzatvorenom obale pre prípadné ďalšie využitie. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom 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 - nejeďte, nepite a nefajčite.

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

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.
NESMIE ZAMRZNÚŤ! NEPOŽIVATEĽNÉ.

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 remeselné 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 vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 05/2017.

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