

BACTERIA RESIST

ACTIVE SILVER TECHNOLOGY - odolný proti rastu baktérií a plesní

Obsahuje aktívne ióny striebra Ag +

Vysoká odolnosť voči dezinfekčným prostriedkom

Najvyššia trieda odolnosti oderu za mokra 1

Odpudzuje prach, vodu a nečistoty

POUŽITIE

 Vhodný najmä do viac frekventovaných a zafaľovaných interiérov napr. do nemocník, klinik, lekárskych ordinácií, operačných sál, škôlok, škôl, hotelov, reštaurácií, športových objektov, technických priestorov, kúpeľní, kuchyň, chodieb, schodíšť, kancelárskych a komerčných priestorov a pod. Vďaka svojej mechanickej odolnosti je vhodný aj na povrhy, kde môže dochádzať k občasnému kontaktu s vodou a parou a na povrhy so zvýšenými nárokmi na hygienu.

PRÍPRAVA PODKLADU

 Všetky povrhy a vybavenie, ktoré nemajú byť znečistené pri maľovaní, dôkladne zakrytie. Povrhy pred aplikáciou musia byť pevné, suché, čisté, zbvavené nečistôt, vosku, mastnoty a častic odpudzujúcich farbu.

Nové omietky väčšinno-cementové a cementové - Nové minerálne omietky musia byť vyzreté min. 4 týždne. Na takto vyzreté omietky aplikujte základný penetračný náter Primalex UNIVERZÁLNI penetrace príp. Primalex PRIMER. Prípadné opravy musia byť dostatočne zatvrdené a vyschnuté. Vždy postupujte podla návodu na použitie na etikete príslušného výrobku.

Sadrové omietky - Sadrové omietky jemne obrúste, očistite od prachu a osietre základným náterom - výrobkom Primalex PRIMER popr. Primalex UNIVERZÁLNI penetraci podla návodu na použitie.

Sadrokartónové dosky - Pre zjednotenie nasiakavosti podkladu penetruje 2 x správne pripravené a v spojoch prebrúsené povrhy (najskôr lokálne vo vymelených spojoch, následne po min. 2 hodinách po celej ploche) Primalex UNIVERZÁLNI penetraci príp. základným náterom Primalex PRIMER podla návodu na použitie.

Beton, pôrobeton - Povrhy s usadenými nečistotami alebo zrnitou vrstvou, ktoré uvoľňujú prach, mechanicky očistite alebo umyte vodou. Po mokrom čistení a pred ďalším osúšením nechajte plochy dostatočne preschnúť. Základný náter potom vykonajte výrobkom Primalex PRIMER príp. Primalex UNIVERZÁLNI penetraci podla návodu na použitie.

Nenatreté vláknité alebo papierové tapety s reliefom - Ak povrch splňa všeobecne platné základné podmienky, náterovú hmotu je možné nanášať bez potrebného predchádzajúceho ošetrovania a penetrácie

Staršie súdržné nátery - Pôvodné nátery alebo ich nepriľnavé časti zbyvate prachu a mechanických nečistôt. Prípadné mastnoty odstráňte umytím mydlovým roztokom. Drobné defekty opravte Primalex PRÁŠKOVÝM TMELEM alebo Primalex VNÍTŘNÍ STĚRKOU JEMNOZNRRNOU. Väčšie trhliny je potrebné opraviť vhodným akrylátovým tmelom. Opravované povrhy s rozdielou nasiakavostou a menej pevné povrhy penetrujte výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ penetrace podla návodu na použitie.

Staršie nesúdržné nátery - Nepriľnavé nátery alebo ich časti dôkladne odstráňte obrušením, oškrabáním, umytím či použitím kefy. Po mokrom čistení nechajte plochy dostatočne preschnúť. Opravované povrhy s rozdielou nasiakavostou a menej pevné povrhy penetrujte výrobkom Primalex HLOUBKOVÁ penetrace podla návodu na použitie.

Povrhy napadnuté plesňami - Na napadnuté povrhy aplikujte Primalex MYKOSTOP ČISTIČ a nechajte pôsobiť podla návodu na použitie u výrobku. Zvyšky plesň/húb odstráňte mechanickou cestou za mokra (umytím, zotretím, oškrabáním). Plochy nechajte dostatočne vyschnúť. V tomto prípade použite prípravok Primalex PROTIPLÍŠNOVÁ (FUNGICIDNÝ) penetrace (podla návodu na použitie). Následne aplikujte finálnu náterovú hmotu s prípravkom Primalex MYKOSTOP PREVENCE (podla návodu na použitie).

Povrhy so škvunami od nikotínu, vody, sadí - Znečistenie od nikotínu a sadí alebo mastné škvry umyte vodou s pridaním čistiaceho prostriedku pre domácnosť rozpúšťajúceho tuky a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvry od vody očistite kefou za sucha. Následne použite Primalex UNIVERZÁLNI (príp. HLOUBKOVOU) penetraci v kombinácii s náterom Primalex IZOPRIM (podla návodu na použitie u daného výrobku).

VLASTNOSTI

Primalex BACTERIA RESIST je vysoko krycí a odolný vnútorný náter novej generácie doplnený o technológiu ACTIVE SILVER TECHNOLOGY, ktorá odoláva rastu baktérií a plesni na povrchu náteru. Poskytuje vysoko umývateľný povrch odolný voči dezinfekčným prípravkom, prachu aj bežným škvŕnám. Bol navrhnutý na steny a stropy do miestnosti, ktoré si vyzadujú vysoké hygienické štandardy. Testované v specializovanom laboratóriu na bakteriálnu rezistenciu voči MRSA, E-coli a iné. Preto sa obzvlášť doporuča do nemocník, klinik, lekárskych ordinácií, operačných sál, škôlok, škôl, hotelov a reštaurácií. Použitím vysoko kvalitnej disperzie je náter stále vysoko paropripustný - nezabráňuje prenikaniu vodných párr. Farbu je možné použiť aj vo vlhkých miestnostiach (kuchyne, kúpelne, práčovne atď.) kde môže dochádzať k občasnému kontaktu s vodou alebo parou.

PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím je potrebné náterovú hmotu v obale premiešať (nevmešať vzduchové bublinky). Následne nariedte podľa tabuľky nižšie a opäť dôkladne premiešajte.

Riedenie

1. vrstva	max. 5 % vody (tj. 0,05 l vody na 1 l farby)*
2. vrstva	neriedená

* podľa nasiakavosti podkladu

APLIKÁCIA

Takto pripravenú náterovú hmotu je možné ihneď nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním v 1-2 vrstvach pri teplotách +5 až +25°C a rel. vlhkosti vzduchu 40-70 %. Druhú vrstvu nanášame neriedenou náterovou hmotou, vždy po dokonale zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť vodou pred zaschnutím náteru.

Aplikácia Airless

Tryska	517, 514
Tlak (bar)*	120 (pri tryske 517) 110 (pri tryske 514)
Riedenie (obj. %)	0

*Pri použíti trysiek HEA a FF možno znížiť tlak až o 50 %



DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk cca po 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu je možné nanášať po 2 hodinách pre dosiahnutie dokonalej kvality natieraného povrchu (údaje platia pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a štandardných podmienkach (T=20 °C; relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %). Náter získava maximálnu úroveň mechanickej odolnosti po 4 týždňoch. Nižšia teplota alebo vyššia vlhkosť predĺží dobu schnutia.

ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ POMÔCKY

Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty

KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové omietky):
Polyamidový valček s dĺžkou vlasu max. 12 mm
Valček z mikrovlnáka s dĺžkou vlasu 9-11 mm

HRUBSIE POVRCHY

(štruktúrované omietky, staršie nerovné omietky, staré malby, a pod.):
Polyamidový valček s dĺžkou vlasu min. 12 mm

Štetec - Prírodné, umelé štetiny alebo ich kombinácia.



BACTERIA RESIST

TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)	1,43
Obsah neprchavých látok – sušiny (% hm.)	min. 57
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	max. 0,0002
Odolnosť proti oderu za mokra	
podľa STN EN 13 300 (tr.)	1
Vzhľad	matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	2,5 L; 9 L
Farebnosť	Biela, Bázna L
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	12

* Odporúčame aplikáciu v dvoch vrstvách.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA


Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Obsahuje 1,2-benziotiazol-3(2H)-ón a reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolat alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. PT 6: Obsahuje biocídny prípravok pre konzerváciu produktu: C(M)IT/MIT. PT 7: Obsahuje biocidne prípravky pre ochranu povlakov: zinkium-pyritón (CAS 13463-41-7), IPBC (CAS 55406-53-6), chloríd strieborný (CAS 7783-90-6). Obsahuje oxid kremičitý, amorfný, pyrogénny (nano). Zabráňte kontaminácii vody a pôdy. Nepoužívajte nad alebo v blízkosti pôdy a vody. Pozor! Pri rozprášovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

VOC: **IIA/a**. Matné na vnútorné steny a stropy (lesk<25@60°). Limitné hodnoty EU: 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 2 g/l VOC v stave pripravenom na použitie.

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


SKLADOVANIE

**SKLADOVÁŤ 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 uvedenom na obale (t.j. 24 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 remeselné správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydánim jeho novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie **06/2022**



INFOLINKA SK: 0800 700 001

www.primalex.sk