

silicone

roztieraná
omietka



- samočistiaci povrch
- hydrofóbna a paropriepustná
- vysoká mechanická odolnosť
- fungicídna a algicídna odolnosť

VLASTNOSTI

Primalex SILICONE je prémiová pastovitá omietka na báze silikónovej emulzie a organickej disperzie. Vďaka technológií „EXTREME CLIMATE“ odoláva náročným klimatickým podmienkam. Vytvára dekoratívny štruktúrny, mechanicky odolný a vysoko hydrofóbny povrch, ktorý si dlhodobo udržuje čistý, pôvodný vzhľad. Ľahko sa z nej prirodzeným spôsobom (vetrom a daždom) odstraňuje usadený prach a organické nečistoty.



POUŽITIE

Je určená na povrchovú dekoratívnu úpravu hladkých povrchov – vonkajších fasád z minerálnych omietkovín, lisovaných fasádnych dosiek a panelov (vláknocementové a drevotrieskové dosky), betónu alebo aj ako finálna vrstva na rôzne tepelnou-izolačné systémy. Ideálna pre fasády objektov vystavených nepriaznivému počasiu



PRÍPRAVA PODKLADU

Pred aplikáciou systému musia byť nové podkladové omietky a vápenno-cementové drobné opravy vyzreté (min. 4 týždne). Staré omietky je potrebné umyť tlakovou vodou, neprílnavé časti odstrániť a opraviť. Drevotrieskové a iné dosky obrúste a očistite od prachu. Dôležité je vždy dodržať rovnosť podkladu. Silno porézne, nasiakavé povrhy, akými sú nové minerálne omietky, alebo menej pevné, ale nosné povrhy spevnite výrobkom Primalex SILIKONOVÁ PENETRACE podľa návodu na použitie.



PRÍPRAVA OMIETKY

Pred nanesením omietky je potrebné podklady natrieť výrobkom Primalex UNIVERZÁLNÍ OMÍTKOVÝ ZÁKLAD. Ak sú omietky natáňované, je potrebné základ tak tiež natáňovať do odtieňa, aký má omietka. Primalex SILICONE nie je potrebné riediť. Pokial spracovateľnosť nie je dokonalá (napr. pri vyšších teplotách), je možné riedenie vodou do 2 % (t.j. max 0,02 l vody na 1 kg omietky). Pred nanášaním je potrebné omietku v obale dôkladne premiešať, ale nešlahať. Nie je vhodná na staré, nedostatočne izolované objekty, kde stenami vznáma voda zo základov.

Riedenie

Výrobok nie je potrebné riediť.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (g/cm³)	1,94
Obsah neprchavých látok — sušiny (hm. %)	min. 83
Systém posudzovania a overovania vlastností	Systém 4
Priepustnosť pre vodnú paru	V2
Absorbcia vody	W3
Priľnavosť k betónovému povrchu	>1,5 MPa
Obsah organických rozpušťadiel (kg/kg produktu)	0,0005

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	25 kg
Farebnosť*	univerzálna báza — Tónovací systém Primalex
Výdatnosť (kg/m²)	roztieraná 1,5mm: 2,5
Základné zloženie	Vodná suspenzia titánovej bieloby, jemne a hrubo mletých a drvených vápencov, silikónovej živice, prírodných vláken, organickej disperzie, fungicídneho prostriedku a chemickej aditív. Omietky sú tónovateľné farebnými pigmentovými pastami na kolorovacích automatoch Primalex.

* Pre aplikáciu do exteriérov sa odtiene s vysokou svetlosťou tónujú podľa vzorkovníka PPG Voice of Color Facade, alebo PPG Colour system F.

Základný náter pod omietky: Primalex **UNIVERZÁLNY OMIETKOVÝ ZÁKLAD** (pod farebné omietky natónovaný do rovnakého odtieňa ako má omietka) na zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie adhézie omietky.

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov: zakrývacie fólie, netkané textílie a pásky.



SKLADOVANIE

SKLADUJTE 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 uvedeného na obale (t.j. 36 mesiacov).



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných úžitkových a dekoračných parametrov omietky je vhodné vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu omietnutých povrchov a to:

voľné nečistoty omiest, povysávať alebo umyť (zariadením pre vysokotlakové čistenie)

trvalejšie nečistoty odstrániť pomocou univerzálnych čistiacich prostriedkov a následne umyť čistou vodou

v prípade rias a plesní na fasádach používajte špeciálny prostriedok na ich odstránenie Primalex **Mykostop čistič koncentrát**, a následne je možné aplikovať Primalex **SILIKÓNOVÚ FASÁDNU FARBU**.



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností tak, 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 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 vydáním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **01/2024**



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, oktilinón (ISO) a reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1).

Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje biocídne prípravky: C(M)IT/MIT (3:1).

Pozor! Pri rozprášovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respiračné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

PT7 obsahuje biocídne prípravky pre ochranu povlakov: terbutrin, OIT, pyritión zinočnatý.

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.

Podrobnejšie informácie je možné nájsť v karte bezpečnostných údajov k výrobku na www.primalex.sk.