

FACADE SYSTEM

2612**PENETRACE POD SILIKÁT**

Dřívější název: Penetrace ST COLOR



ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ POD SILIKÁTOVÉ OMÍTKY

Tónování na zakázku pro omítky a barvy

Zachovává paropropustnost díky silikátové bázi.

Univerzální použití pro silikátové nátěry a omítky.

Sjednocuje absorpční vlastnosti povrchu. Zabraňuje předčasnému vysychání povrchové úpravy.

Obsahuje kamenivo: Zvyšuje přilnavost k omítce. Usnadňuje aplikaci pastovitých omítek.

Vyrábí se na zakázku v požadované barvě, dokonale ladí s pastovitou omítkou.

Zabarvuje podklad, aby byl vzhled homogenní bez barevných odchylek, zejména u rýhovaných pastovitých omítek, kde je podklad viditelný.



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Paropropustný

Pro ruční zpracování

Oblast použití

Penetrační nátěr pod pastovité, minerální omítky a silikátové barvy. Pro penetraci minerálních podkladů.

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)

5 °C

Teplota pro zpracování (max.)

30 °C

Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit zasychání materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý, rovnoměrně nasákový a vyzrálý. Musí mít ustálené pH. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

Příprava podkladu

V závislosti na nasákovosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na silně savé podklady použít nejdříve hloubkovou penetraci 2614 Cemix. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Příprava směsi

Penetraci před použitím důkladně promíchejte za pomoci pomaluběžného míchadla s vhodným nástavcem. Pod omítky se penetrace neředí.

Pod nátěry se se aplikují dvě vrstvy, první vrstva penetrační nátěru naředí 1:1 za pomoci pitné vody nebo vody odpovídající EN 1008. Další vrstvy se neředí.

Míchání



Doba míchání
2 min

Rychlost otáčky/min.
800

Pokyny pro zpracování

Penetraci nanášejte obvykle v neředěném pomoci válečku nebo štětky rovnoměrně na podklad. Aplikujte v jedné nebo pod nátěr ve dvou vrstvách dle podkladu.

Spotřeba



Spotřeba od
0.25

Spotřeba materiálu v měrné jednotce
kg/m²

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
8 kg	1 nátěr	32 m ²
24 kg	1 nátěr	96 m ²

Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu. Při běžných podmínkách nátěr vysychá cca 12hodin.

Pokyny k nástrojům a čištění

Aplikační nástroje a nářadí musíte důkladně omýt čistou vodou.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2711 FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM

Polymer-modifikovaná: Renovační a kreativní omítka

2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

2728 DUOCEM

Samočisticí silikon-silikátová omítka

2729 TETRACEM

Samočisticí omítka, vyztužená aramidovými vlákny

2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

Sjednocuje různé druhy povrchů pro zajištění jednotného vzhledu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Vodní sklo
Vyrobeno z materiálu	Silikátové pojivo, polymerní disperze, minerální plniva a zušlechťující přísady.

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Netto hmotnost	8 kg	24 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP
GTIN (EAN)	9005561102263	9005561102256
Množství na paletě	72	24
Hmotnost na paletě	576 kg	576 kg
Skladovatelnost	12 m.	12 m.

Druh balení

Kbelík

Materiál obalu

PP

Podmínky skladování

Chraňte proti mrazu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C, Chraňte před poničením

Kbelík

PP

Chraňte proti mrazu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte před poničením, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C

Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:

Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.

Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.

Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

Likvidace materiálu (odpadů)

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.

Nspotřebované zbytky nechte ztuhnout (vyschnout).

Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Poznámky

Celková spotřeba nátěru se může lišit v závislosti na savosti a profilu podkladu.

Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.

Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chraňte před postřikáním.

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.

V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.

Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.

Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.