

BSP NATUR

Mozaiková omítka

Mozaiková pastovitá omítka na bázi syntetických pryskyřic dle ČSN EN 15824 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitost:	1,8 mm
Tloušťka vrstvy:	2,5 – 2,7 mm
Otevřený čas (ovlivněný teplotou a vlhkostí):	cca 10 minut
Doba schnutí (ovlivněna teplotou a vlhkostí):	cca 24 hodin
Vodotěsnost povrchové úpravy:	max. 1 l/m ²
Propustnost pro vodní páru:	max. 1,5 m
Přidržitost:	min. 0,25 N/mm ²
Reakce na oheň:	Eurotřída A2-s1,d0*
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +25°C

VLASTNOSTI

Na stěny v interiéru i exteriéru.

Pro ruční zpracování.

Pro úpravu soklových oblastí budov, vstupních prostor, k vytváření dekorativních prvků fasád i vnitřních prostor.

Po promíchání ihned použitelná.

Velmi dobrá zpracovatelnost.

Výborná přilnavost k podkladu.

Vysoká mechanická odolnost.

Vodoodpudivá, odolná proti mrazu a povětrnostním vlivům.

Povrch je omyvatelný běžnými saponátovými prostředky.

Vyráběna ve 13 barevných odstínech - NATUR.

SLOŽENÍ

Směs probarvených křemičitých kamínků a speciálních pojiv.

PODKLAD

Podklad musí být suchý bez vlhkostních problémů (zbytková vlhkost max. do 4 %), čistý, bez prachu, bez solných výkvětů a biotického napadení, zbavený mastnoty, vosků apod. Vhodným podkladem jsou soudržné vápenocementové, cementové nebo polymercementové omítky, štuky, tmely a armovací stěrky zateplovacích systémů. Jako penetrační nátěr použít přípravek **GRW**.

ZPRACOVÁNÍ

Před nanášením je nutné omítku promíchat pomaluběžným elektrickým míchadlem (max. 200 otáček/min.) tak, aby směs byla dokonale homogenní ale bez „našlehání“. Směs se zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C. Přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné. Připravená omítka se nanáší na podklad nerezovým hladítkem. Vrstva omítky musí být cca 1,5 násobek velikosti zrna. Po natažení omítky se stejným hladítkem provede utážení a vyhlazení povrchu omítky. Souvislé plochy se musí provádět bez přerušení práce, nelze uvažovat ani o krátkodobém přerušení práce. Čerstvou omítku je nutné chránit min. 24 hodin před působením nepříznivých povětrnostních vlivů. Výrobce neručí za pigmentové prostupy z podkladu v případě použití podkladních omítkových směsí jiných výrobců. Z důvodu

použití přírodního barveného kameniva mohou být mezi jednotlivými šaržemi mírné rozdíly v barevnosti, proto doporučujeme v ploše zpracovávat stejná čísla výrobních šarží nebo je mezi sebou vhodně smíchat.

SPOTŘEBA

Spotřeba: 4,0 – 5,0 kg/m²

Skutečná spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a manipulaci s nářadím a může kolísat.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat lze v uzavřeném nepoškozeném originálním obalu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě +5 až 25°C. Převážet pouze při teplotách +5 až 35°C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT! Záruční doba 12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Dodává se v plastových vědrech po 20 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem. Může však mít dráždivé účinky především na oči, méně na pokožku. Nelze vyloučit vznik alergie. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky. Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody a hned konzultujte s očním lékařem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 8.11.2022