

ZOFITHERM MOZAIK

Dekorativní mozaiková soklová omítka



Obchodní název výrobku:

ZOFITHERM MOZAIK

Specifikace:

ZOFITHERM MOZAIK je dekorativní mozaiková omítka soklového typu určená k finální povrchové úpravě fasádních zateplovacích systémů a dalších exponovaných částí staveb. Ošetřený povrch je hydrofobní, dlouhodobě odolný vůči znečištění a zachovává si stabilní vzhled. Omítka se vyznačuje vysokou mechanickou odolností, odolností vůči povětrnostním vlivům a alkalickému prostředí. Je vhodná pro použití v exteriéru i interiéru, zejména v soklových partiích, na sloupech, vstupních částech objektů a obdobně namáhaných plochách.

Balení:

- kbelík 20 kg

Barva:

- barevné kamínky v bílém pojivu s možností volby odstínů dle vzorníku

Vlastnosti:

- vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům,
- dlouhodobá životnost a stálobarevnost,
- okamžitě připravena k použití,
- omyvatelná,
- velmi odolná vůči alkalickému prostředí,
- zvýšená mechanická odolnost,
- vodoodpudivá.

Použití:

- Konečná povrchová úprava soklových částí objektů
- Povrchová úprava sloupů, vstupů a architektonických detailů
- Finální úprava kontaktních zateplovacích systémů
- Vhodná pro exteriér i interiér

Základ:	syntetická disperze, speciální plniva
Plnivo:	barvené oblé kamenivo frakce 1,0–1,6 mm
Konzistence:	pastovitá
Aplikační teplota:	+5 až +25 °C
Spotřeba:	cca 3,5–4,5 kg/m ²
Rychlost zasychání:	cca 12 hod
Propustnost pro vodní páru:	třída V2 (EN 15824)
Permeabilita vody v kapalně fázi:	třída W3 (EN 15824)
Soudržnost:	≥ 0,3 MPa
Skladovatelnost:	12 měsíců při +10 až +25 °C
Zpracování a aplikační podmínky:	<p>Podklad musí být suchý, soudržný, zbavený prachu a nečistot a chráněný proti vlhkosti. U kontaktních zateplovacích systémů musí být armovací stěrka s výztužnou tkaninou dostatečně vyztužená (min. 2–3 dny). Pro sjednocení savosti a snížení spotřeby se doporučuje použití vhodného penetračního nátěru. Obsah nádoby je nutné před aplikací důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem po dobu cca 2–3 minut. Omítka se nanáší nerezovým nebo plastovým hladítkem v jedné vrstvě o tloušťce přibližně odpovídající velikosti zrna. Po krátkém zavadnutí se povrch urovná a odstraní se přebytečný materiál tak, aby mezi jednotlivými barevnými zrny nezůstala prázdná místa.</p> <p>Teplota při aplikaci musí být v rozmezí +5 až +25 °C. Nanášené plochy je nutné chránit před přímým slunečním zářením a deštěm až do úplného zaschnutí. Materiál se neředí a není určen pro vodorovné plochy.</p>
Podklad	<p>Podklad musí být pevný, suchý, soudržný a bez biologického napadení. Nevhodné jsou vlhké a nedostatečně pevné podklady. Savé podklady musí být před aplikací opatřeny penetračním nátěrem.</p>