



SPEKTRA akrylátová omítka

OBLAST POUŽITÍ

Již připravená omítka zrnité (Z) nebo rýhované (R) struktury pro dekoraci a ochranu fasád. Používá se jako vrchní vrstva v tepelně-izolačním systému EPS.

VLASTNOSTI

- snadná aplikace
- odolnost proti povětrnostním vlivům a škodlivému průmyslovému ovzduší
- vodoodpudivost a paropropustnost
- odolnost proti otěru a úderům
- pružnost

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylátový kopolymer, pigment, plniva a speciální přísady ve vodě
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý, několik tisíc odstínů dle barevných předloh HELIOMIX
TÓNOVÁNÍ	HELIOMIX
HUSTOTA	1,9 kg/l
ŘEDĚNÍ	dle potřeby vodou
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(a), 30 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 30 g/l
BALENÍ	25 kg
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	hladítko z nerezové oceli, nástřík
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C, maximálně +35°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchá (na omak) po 6 - 10 hodinách resp. po 24 h (kdy povrch již není zapotřebí chránit před srážkami)
VYDATNOST	1,0 mm Z: cca. 2,2 kg/m ² 1,5 mm Z: cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm Z: cca. 3,0 kg/m ² 2,5 mm Z: cca. 3,2 kg/m ² 1,5 mm R: cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm R: cca. 2,8 kg/m ² 2,5 mm R: cca. 3,2 kg/m ²
ČISTĚNÍ NÁŘADÍ	ihned po použití vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

SPEKTRA akrylátovou omítku nenanášíme v dešti, mlze, silném větru. Za slunečného počasí musíme fasádu zastínit, aby nedošlo k nestejnomyšernému zasychání, což má vliv na kvalitu omítky.

Před začátkem práce je nutno dobře zakrýt sklo, stavební nábytek, kovové povrchy.

Pro lepší přilnavost, stejnomyšernou nasákavost a barevný odstín **SPEKTRA akrylátové omítky** doporučujeme nános **SPEKTRA základního univerzálního nátěru** v jedné vrstvě. Ředíme jej max. 30 % vody.

SPEKTRA akrylátovou omítku nanášíme ručně hladítkem z nerezové oceli v tloušťce min. 1,5 velikosti nejhrubších zrn nebo ji nanášíme strojně nástříkem. **SPEKTRA akrylátovou omítku Z** nanášíme ihned kruhovými pohyby plastovým nebo nerezovým ocelovým hladítkem až docílíme stejnomyšernou strukturu. **SPEKTRA akrylátovou omítku R** po krátkém zasychání roztáhneme plastovým nebo nerezovým ocelovým hladítkem do kruhové, vodorovné nebo svislé struktury.



TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉM EPS
LEPENÍ	SPEKTRA lepidlo k lepení a opracování polystyrénových desek
IZOLAČNÍ MATERIÁL S HMOŽDINAMI	Fasádní polystyrénové desky (EPS-F) Hmoždiny (v souladu s evropským technickým schválením ETA-08/0122)
ARMOVÁNÍ	SPEKTRA lepidlo k lepení a opracování polystyrénových desek SPEKTRA vyztužená skelná síťka
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	SPEKTRA základní univerzální nátěr
VRCHNÍ NÁTĚR	SPEKTRA akrylátová omítka

* U tmavých odstínů **SPEKTRA akrylátové omítky** doporučujeme použití **SPEKTRA základního univerzálního nátěru** podobného odstínu.

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím omítky důkladně promíchejte elektrickou míchačkou při nízkých otáčkách.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje
- Nářadí je nutno očistit ihned po použití.
- Před nánosem stejnoměrně promíchejte ve větší nádobě takové množství omítky, které vystačí na celou jednotku povrchu (jednu stranu fasády) – tím se vyhnete nestejně barevnému odstínu na povrchu.
- Z důvodu rozdílnosti surovin je možná odchylka odstínu při různých šaržích, proto doporučujeme použití stejné šarže zbarvené **SPEKTRA akrylátové omítky** pro celkový povrch.
- Pro tepelně izolační systémy doporučujeme použití světlých barevných odstínů.