



SPEKTRA akrylátová omítka

OBLAST POUŽITÍ

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

VLASTNOSTI

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

TECHNICKÉ UDAJE	
SLOŽENÍ	akrylátový kopolymer, pigment, plniva, vyztužující vlákna a speciální přísady ve vodě
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý, několik tisíc odstínů dle barevných předloh: Monicolor 720, Harmonia Exterior, Terra
TONOVANÍ	HGMIX
HUSTOTA	1,9 kg/l
REDĚNÍ	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!

NAVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Před použitím důkladně promíchejte. Omítkovina může být ředěna max. s 1,0 dcl čisté vody na 25 kg omítky. Aplikujeme omítku rovnoměrně s hladítkem z nerezové oceli v tloušťce největšího zrna nebo stříkáme. SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA Z může být kruhově nanášena pomocí plastového hladítka (vytváření drážek), dokud se nedosáhne rovnoměrné struktury. SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA R se po 5 - 10 minutách aplikuje horizontálně, vertikálně nebo kruhově s plastovým hladítkem. Celý povrch vytváříme bez přerušení, mokry do mokrého.
PŘÍPRAVA PODKLADU	Povrch by měl být rovný, čistý, suchý, nepromrzlý a pevný. Před zahájením prací zakryjte dveře, okna, police, drážky ... Zpevněte povrch SPEKTRA UNI GRUND, který můžete natónovat do požadovaného odstínu. Po 24 hodinách aplikujte SPEKTRA AKRYLÁTOVOU OMÍTKU.
PRACOVNÍ PODMINKY	teplota materiálu, vzduchu a podkladu minimálně +5°C, maximálně +35°C, relativní vlhkost by neměla přesáhnout 80%. Omítka by neměla být nanášena na přímém slunku, při velkém větru, mlze a dešti.
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 NARADÍ	ihned po použití vodou



TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉM EPS
LEPENÍ	SPEKTRA lepidlo EPS nebo SPEKTRA lepidlo EPS hrubé
IZOLAČNÍ MATERIÁL S HMOŽDINAMI	Fasádní polystyrénové desky (EPS-F) Hmoždiny (v souladu s evropským technickým schválením ETA-08/0122)
ARMOVÁNÍ	SPEKTRA lepidlo EPS SPEKTRA vyztužená skelná síťka
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	SPEKTRA UNI GRUND
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 omítku 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 akrylátová omítka obsahuje látky, které zabírají růstu řas a plísní za obvyklých povětrnostních podmínek.**
- **• Nedoporučujeme používat na termo izolační systémy tmavší barevné odstíny, ve kterých je hodnota světla Y = nižší než 25. Tmavé odstíny se intenzivněji zahřívají, což může vést k tepelným rozšířením a prasklinám v termo izolačním systému.**
- **• Jsou možné malé odchylky barevných odstínů od barevných vzorníků (přírodní materiály vers. tisk na papír).**