



SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

OBLASŤ POUŽITIA

Používa sa ako vrchná vrstva pri tepelnoizolačnom systéme EPS.

VLASTNOSTI

- jednoduché nanášanie
- odolná voči poveternostným vplyvom a škodlivej priemyselnej atmosfére
- odolná voči vode a paropriepustná
- odolná voči oteru a nárazom
- elastická

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	akrylátový kopolymér, pigment, plnidlá a špeciálne prísady vo vode
FAREBNÉ TÓNY	biela, niekoľko tisíc odtieňov podľa farebných predlôh HELIOMIX
TÓNOVANIE	HELIOMIX
HUSTOTA	1,9 kg/L
RIEDENIE	podľa potreby vodou
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 30 g/l, hraničný limit (IIA(a) 2010) – 30 g/l.
BALENIE	25 kg
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	hladidlo z antikorovej ocele, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C a maximálne +35°C
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suchá (na dotyk) po 6 – 10 hodinách resp. po 24 h (potom už povrch nie je potrebné chrániť pred zrážkami)
VÝDATNOSŤ	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
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA nenášať za dažďa, hmla, silného vetra. Za slnečného počasia treba fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému vysychaniu, pretože by to ovplyvnilo kvalitu omietky.

Pred začiatkom prác treba dobre zabezpečiť ochranu skla, okien a dverí, kovových povrchov.

Pre lepšiu príľnavosť, rovnomerné vsatie a farebný odtieň **SPEKTRA AKRYLÁTOVEJ OMIETKY** odporúčame naniesenie jednej vrstvy **SPEKTRA základného náteru**. Riediť vodou do 30 %.

SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA sa nanáša manuálne hladidlom z antikorovej ocele v hrúbke minimálne 1,5 veľkosti najhrubších zrn alebo striekaním strojom. **SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA Z** treba hneď hladidlom z umelej hmoty alebo nehrdzavejúcej ocele rovnomerne kruhovo štrukturovať. **SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA R** po krátkom sušení vytiahnuť pomocou hladidla z umelej hmoty alebo nehrdzavejúcej ocele do kruhovej, vodorovnej alebo zvislej štruktúry.



TEPELNOIZOLAČNÉ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM EPS
LEPENIE	SPEKTRA LEPIDLO EPS
IZOLAČNÝ MATERIÁL S KOTVAMI	Fasádne polystyrénové platne (EPS-F) Kotvy (v súlade s európskym technickým osvedčením ETA-08/0122)
ARMOVANIE	SPEKTRA LEPIDLO EPS SPEKTRA armovacia sklená sieťka
ZÁKLADNÝ NÁTER	SPEKTRA UNI GRUND
VRCHNÝ NÁTER	SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

* U tmavých odtieňov **SPEKTRA AKRYLÁTOVEJ OMIETKY** odporúčame použitie podobného odtieňa **SPEKTRA UNI GRUND**.

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Pred použitím omietky dôkladne vymiešajte elektrickou miešačkou pri nízkych otáčkach.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Nástroje treba očistiť ihneď po použití.
- Pred nanosením vo väčšej nádobe egalizovať také množstvo omietky, aby postačovala na celú jednotku plochy (jednu stranu fasády) – tým predídete nerovnomernému farebnému odtieňu na povrchu.
- Kvôli kolísaniu surovín sú možné odchýlky odtieňov pri rozličných šaržách, preto odporúčame použitie tej istej šarže zafarbenej **SPEKTRA AKRYLÁTOVEJ OMIETKY** na celú plochu.
- Na tepelnoizolačné systémy odporúčame použiť svetlé farebné tóny.