

SPEKTRA RENOXAN

POUŽITIE

Na ochranu a dekoráciu fasád a všetkých ostatných vonkajších minerálnych omietok. Je vhodná na renováciu všetkých tepelnoizolačných systémov na báze polystyrénu a minerálnej vlny, na maľovanie všetkých druhov minerálnych a disperzných omietok, vlákno cementových a drevo cementových dosiek, betónu, a na renováciu starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- schopnosť vystuženia a premostenia mikroprasklín
- výnimočná paropriepustnosť
- vysoká odolnosť voči vode
- biocídna ochrana fasády
- stabilita farby (anorganické pigmenty)
- odolnosť voči opotrebeniu (kremenité plnidlá)
- odolnosť voči poveternostným vplyvom a priemyselným exhaláciám

TECHNICKÉ ÚDAJE

ZLOŽENIE	silikónové a styrén-akrylátové spojivo, pigment, plnidlá a špeciálne prísady vo vode
ODTIENE	biela, HG MIX
TÓNOVANIE	možné s pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné pre vodou riediteľné farby, ktoré obsahujú iba anorganické pigmenty do 3 % až 5 %
HUSTOTA	1,45 – 1,51 kg/l
NASIAKAVOSŤ W_{24} (EN 1062-3:2008)	
PAROPRIEPUSTNOSŤ S_d (ISO 7783:2012)	
RIEDENIE	vodou 5 % až 10 %
EÚ VOC kategória a limity	IIA(c), 40 g/l (2010); tento výrobok obsahuje: max. 18 g/l
BALENIE	2 l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (v suchu a pri teplote +5 °C až +35 °C) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE

SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5 °C
SCHNUTIE (T = +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65 %)	suchá a vhodná na nanášanie ďalšej vrstvy po 6 až 10 hodinách
SPOTREBA (VÝDATNOSŤ)	teoreticky: 1 l pri nanosení dvoch vrstiev postačuje na 3 – 4 m ² hladkého povrchu. Skutočná spotreba závisí od savosti a hrúbosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	hneď po použití vodou.

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach a nečistoty. Odporúčame umytie vodou pod tlakom alebo parou. Staré odpadávajúce nátery odstráňte až po pevný podklad. Hrubé a nerovné povrchy vyhladte materiálom, ktorý má podobné zloženie ako samotný podklad (malta, resp. cementová malta) a nechajte dôkladne vyschnúť. (Každý cm novej omietky schne 7 – 9 dní za bežného počasia). U starých fasád z minerálnych omietok je treba mechanicky odstrániť všetky zvetralé časti a nahradiť ich novými. Pred náterom (prekrytím) už natretých povrchov musíte skontrolovať stav, tvrdosť a príhnavosť starých náterov. Podklad musí byť suchý a pevný. **SPEKTRA RENOXAN fasádnú farbu** nenanášajte v daždi, hmle alebo pri silnom vetre. V snežnom počasí je potrebné fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému schnutiu, pretože to má vplyv na kvalitu náteru.

Plesňou a riasami postihnuté fasádne povrchy pred nanášaním ošetrite SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL. Hneď ako je povrch fasády suchý, pleseň mechanicky odstráňte. Postup môžete viackrát zopakovať, podľa rozsahu napadnutia plesňou.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

V tabuľke sú uvedené príklady možnej prípravy a ochrany rozličných podkladov. Pred aplikáciou jednotlivých systémov je potrebná dôkladná kontrola, odborné ohodnotenie stavu objektu a eventuálna skúška navrhovanej ochrany na objekte.

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	FINÁLNY NÁTER
Vápenno-cementové omietky - nové - staré		1 x SPEKTRA akrylová impregnácia	
Disperzné omietky - nové - staré		1 x SPEKTRA akrylová impregnácia	
Fasádna farba pre tepelnoizolačné systémy - na báze polystyrénu s akrylátovou omietkou - na báze minerálnej vlny so silikónovou omietkou	Podľa potreby čistenie, odstraňovanie nespojených častíc, oprava poškodených miest	1 x SPEKTRA akrylová impregnácia 1 x SPEKTRA akrylová impregnácia	2 x SPEKTRA RENOXAN
Betón, vlákno-cementové a iné neporózne podklady		1 x SPEKTRA hĺbková impregnácia	
Podklad natretý disperznými farbami		1 x SPEKTRA akrylová impregnácia	

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Ak riedite farbu viac ako je odporúčané, zníži sa krycia schopnosť náteru.
- Čas schnutia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predlži.
- Maximálna vlhkosť podkladu, na ktorý farbu nanášate, je 3 %.
- Pri výbere farebného odtieňa odporúčame svetlejšie odtiene kvôli lepšej farebnej stálosti filmu. Povrchy natreté tmavšími odtieňmi sa podstatne viac zahrievajú ako povrchy natreté svetlejšími odtieňmi, v dôsledku čoho môže časom dôjsť k poškodeniu náteru i podkladu.

