



SPEKTRA akrylátová fasádna farba s vláknami

URČENIE

Na ochranu a dekoráciu priečelí a vnútorných stenových povrchov.

Vhodná na nátery všetkých druhov minerálnych a disperzných omietok, vláknocementových a drevo cementových dosiek, betónu a na prekrývanie starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- vodou riediteľná, zdraviu a okoliu priateľská farba
- odolnosť voči vplyvu počasia a škodlivého priemyselného ovzdušia
- vysoká vodoodolnosť
- schopnosť spevnenie a premostenia mikroprasklín
- biocídna ochrana filmu farby

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	styrén - akrylátový kopolymér, pigmenty, plnidlá a osobitné prvky vo vode
ODTIEŇ	biely, viac ako tisíc odtieňov podľa vzorkovníka farieb HELIOMIX
VYTVÁRANIE ODTIEŇA	pigmentovými pastami vhodnými pre farby na báze vody od 3 - 5 % a disperznými farbami vhodnými na vytváranie odtieňov; HELIOMIX
HUSTOTA	1,55 kg/l
RIEDENIE	vodou od 5 % do 10 %
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 40 g/l, hraničný limit (IIA(c) 2010) - 40 g/l.
BALENIE	biela: 5 l a 15 l; HELIOMIX : 2l a 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebiteľný do dátumu uvedenom na balení. NESMIE ZMRZŤUŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché i na nanosenie nasledujúcej vrstvy po 5 - 7 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri dvojnásobnom nanosení 1 - 3,5 m ² /1 l, Praktická spotreba závisí od savosti a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	vodou ihneď po použití

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach a nečistoty. Doporučujeme umývanie vodou pod tlakom alebo parou. Staré nátery ktoré odpadajú, odstránime do pevného podkladu. Hrubé a nerovné povrchy zahladíme materiálom zloženia podobného podkladu (omietka, t.j. cementová omietka) a necháme dôkladne vysušiť. (Každý centimeter novej omietky sa suší 7-9 dní v normálnych podmienkach.) Pri starých priečeliach z minerálnych omietok je potrebné všetky časti, ktoré sa odlupujú mechanicky odstrániť a nahradiť novou omietkou.

Pred prekrývaním (obnovovaním) už natretých povrchov musíme preveriť vhodnosť, pevnosť a príľnavosť starých náterov.

Pred náterom musí byť podklad suchý a pevný.

Akrylátové fasádne farby s vláknami SPEKTRA nenanášame na daždi, pri hmle alebo silnom vetre. Pri slnečnom počasí priečelie musíme zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, pretože to má vplyv na kvalitu náteru.

Stenové povrchy znečistené plesňami a riasami pred náterom pretrieme **biocídnym prostriedkom Sanitol SPEKTRA**. Po osušení stien plesneň mechanicky odstránime. V závislosti od stupňa znečistenia postup môžeme viac razy opakovať. Do farby pridáme ochranu pred plesňami SPEKTRA, ktorá dlhší čas zabraňuje rastu mikroorganizmov.

Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefou a podklad impregnujeme hĺbkovou **impregnáciou SPEKTRA**.



NÁTEROVÝ SYSTÉM

V tabuľke uvedené systémy sú príklady možnej prípravy a ochrany rozličných podkladov. Pred aplikáciou konkrétneho systému je potrebné previesť dôkladnú kontrolu a vykonať odborné ohodnotenie stavu objektu a eventuálne urobiť skúšku navrhutej ochrany na objekte.

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
<u>Pokračovacie omietky</u>	podľa potreby čistenie, odstraňovanie nepevných častí, oprava poškodených miest	1x SPEKTRA akrylátová impregnácia	2x SPEKTRA akrylátová fasádna farba s vláknami
<u>Disperzné omietk</u>			

UPOZORNENIE

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Ak farbu rozriedite viac ako je doporučené, znižujete krytie náteru.
- Čas sušenia sa podmienuje nižšou teplotou a vyššou relatívnou vlhkosťou vzduchu predlžuje.
- **Základ**
- Krytie **akrylátovej fasádnej farby s vláknami SPEKTRA** v ohnivočervených, žltých, oranžových, bordových a zelených odtieňoch je slabšie a preto dve vrstvy nie sú dostatočné. Pred nanosením farby zvoleného odtieňa (2-3 vrstvy) doporučujeme nanosenie jednej vrstvy tónovaného základu. Pre pekný vzhľad náteru je potrebná precízna aplikácia.
- Vlhkosť nových (čerstvých) omietok môže byť maximálne 1,5%. V prípade odtieňov na báze organických pigmentov, ktoré nie sú alkalicky stábe, môže pri zvýšenej vlhkosti dôjsť k poškodeniu farebného filmu.
- Pri výbere farebného tónu odporúčame svetlejšie odtiene (Monicolor F – J) kvôli dlhšej stálosti farebného filmu. Povrchy, zafarbené silnými farebnými tónmi sa totiž podstatne viac zahrievajú ako povrchy zafarbené svetlejšími farebnými tónmi, v dôsledku čoho môže časom dôjsť k poškodeniu náteru a podkladu.