



SPEKTRA akrylová farba na fasády STANDARD

ODPORÚČANÉ POUŽITIE

Na ochranu a dekoráciu fasád a tiež všetkých ostatných vonkajších a vnútorných minerálnych povrchov stien. Vhodná na farbenie každej vrstvy minerálnych a disperzných omietok, cementovlákňitých a drevocementových dosiek, betónu, sadrokartónových dosiek, tapet zo sklenených vláken, papierových reliéfnych tapet a na prekrytie starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- vodom riediteľná zdraviu a prostrediu priaznivá farba
- odolnosť voči poveternostným vplyvom a škodlivej priemyselnej atmosfére
- odolnosť voči drhnutiu za mokra

TECHNICKÉ ÚDAJE

ZLOŽENIE	akrylátový kopolymér, pigment, plnidlá a osobitné zložky vo vode
FAREBNÝ ODTIEŇ	biely
VYTVÁRANIE ODTIEŇOV	možné s pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné pre farby na báze vody od 3 - 5 % a disperznými farbami, ktoré sú vhodné na vytváranie odtieňov
HUSTOTA	1,55 ± 0,03 kg/l
LESK	EN 13300 - matný
UMÝVATEĽNOSŤ	EN 13300 – trieda 2 (DIN 53778 – S)
RIEDENIE	vodom od 5% do 10%
EU VOC kategória a limity	Hraničná hodnota prchavých organických zlúčením kategória A(c): 40 g/l (2010). Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín vo výrobku: 23 g/l.
BALENIE	biela: 2 l, 5 l, 10 l a 15 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na obale NESMIE ZMRZNUTÍ!

NÁVOD NA POUŽITIE

SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C
SCHNUTIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchá a vhodná na ďalší náter po 6 – 10 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoreticky: pri dvojnásobnom nátere 3 – 4 m ² z 1l praktická spotreba je závislá od savosti a drsnosti podkladu
ČISTENIE NÁRADIA	ihned po použití vodou

PRIPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstráime prach a nečistoty. Odporúčame umytie vodou pod tlakom alebo parou. Staré nátery, ktoré odpadávajú, odstráime do pevného podkladu. Hrubé a nerovné povrhy zahladíme materiálom, ktorý má podobné zloženie ako podklad (omietka, t.j. cementová omietka) a necháme dôkladne vysušiť. (Každý cm novej omietky sa suší 7–9 dní pri normálnych poveternostných podmienkach.) Pri starých fasádach z minerálnych omietok je potrebné všetky časti, ktoré sa olupujú, mechanicky odstrániť a nahradíť novou omietkou.

Pred prekrytím (obnovením) už natieraných povrchov musíme preveriť vhodnosť, pevnosť a priľnavosť starých náterov.

Pred natieraním musí byť podklad suchý a pevný.

SPEKTRA akrylové fasádne farby STANDARD nenanášame v daždi, hmale, pri silnom vetre. Pri slnečnom počasí musíme fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, pretože to vplýva na kvalitu náteru.

Povrhy stien napadnuté plesňami a riasami pred natieraním pretriete **SPEKTRA biocídny prostriedkom SANITOL**. Po vysušení povrchu stien plesne mechanicky odstráime. V závislosti od stupňa znečistenia môžeme postup viackrát opakovať.

Do farby pridáme **SPEKTRA ochranu proti plesni**, ktorá po dlhšiu dobu zabraňuje rastu mikroorganizmov.

Domovú hubu na vnútorných povrchoch stien najprv mechanicky odstráime, potom všetky napadnuté časti pretriete **SPEKTRA biocídny prostriedkom SANITOL**.

Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstráime kefou a podklad impregnujeme **SPEKTRA híbkovou impregnáciou**.



NÁTEROVÉ SYSTÉMY

V tabuľke uvedené systémy sú príkladom možnej prípravy a ochrany rôznych podkladov. Pred použitím konkrétneho systému je potrebné vykonať dôkladnú prehliadku a dať odborný posudok stavu objektu a prípadne previesť skúšku navrhnutej ochrany na objekte.

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
<u>Vápenocementové omietky</u> - nové - staré, neskriedované <u>Disperzné omietky</u> - nové - staré		1x SPEKTRA akrylová impregnácia 1x SPEKTRA hĺbková impregnácia 1x SPEKTRA akrylová impregnácia	
Betón, vláknocementové a iné neporézne podklady	podľa potreby čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest	1x SPEKTRA hĺbková impregnácia	
Podklady natreté disperznými farbami		1x SPEKTRA akrylová impregnácia	

UPOZORNENIE

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Ak farbu rozriedite viac ako je odporučené, zmenšuje sa krycia schopnosť náteru.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje.