



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, tapiet zo sklených vlákien, papierových reliéfnych tapiet a na prekrytie starých disperzných náterov.

VLASTNOSTI

- vodou 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	vodou od 5% do 10%
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 40 g/l, hraničný limit (IIA(a) 2010) - 23 g/l.
BALENIE	biela: 2l, 5l, 10l a 15l
TRVANLIVOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do + 35°C, na suchom mieste) uvedená na obale. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ!!!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec, striekanie
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchá a vhodná na ďalší náter po 6 - 10 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoreticky: pri dvojnásobnom nátere 3 - 4 m² z 1l praktická spotreba je závislá od savosti a drsnosti podkladu
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstráime prach a nečistoty. Odporúčame umytie vodou pod tlakom alebo parou. Staré nátery, ktoré odpadávajú, odstráime až 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, hmle, pri silnom vetre. Pri slnečnom počasí musíme fasádu zatieleniť, aby nedošlo k nerovnomernému sušeniu, pretože to vplýva na kvalitu náteru.

Povrhy stien napadnuté plesňami a riasami pred natieraním pretrieme **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Po vysušení povrhu stien plesne mechanicky odstráime. V závislosti od stupňa znečistenia môžeme postup viackrát opakováť.

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 pretrieme **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**.

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





NÁTEROVÉ SYSTÉMY

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

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	KONEČNÝ NÁTER
Vápenocementové omietky - nové - staré, neskriedované Disperzné omietky - nové - staré	podľa potreby čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest	1x SPEKTRA akrylová impregnácia 1x SPEKTRA híbková impregnácia 1x SPEKTRA akrylová impregnácia	2x SPEKTRA akrylová fasádna farba STANDARD
Betón, vlákno-cementové a iné neporézne podklady		1x SPEKTRA híbková impregnácia	
Podklady natreté disperznými farbami		1x SPEKTRA akrylová impregnácia	

UPOZORNENIE

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

