



SPEKTRA akrylová fasádní barva STANDARD

OBLAST POUŽITÍ

K ochraně a dekoraci fasád a všech ostatních vnějších i vnitřních minerálních povrchů zdí.

Vhodná je k natírání všech druhů minerálních a disperzních omítek, vláknocementových a dřevocementových desek, betonu, sádrokartonových desek, tapet ze skleněných vláken, papírových reliéfních tapet a k překryvání starých disperzních nátěrů.

VLASTNOSTI

- ředitelná vodou, zdravotně a ekologicky nezávadná barva
- odolnost proti povětrnostním vlivům a škodlivému průmyslovému ovzduší
- odolnost proti mokrému otěru

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylátový kopolymer, pigment, plniva a speciální přísady ve vodě
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	možné pigmentovými pastami, vhodnými pro barvy na vodní bázi, 3 - 5% a disperzními barvami vhodnými k tónování
HUSTOTA	1,55 ± 0,03 kg/l
LESK	EN 13300 - matný
OMYVATELNOST	EN 13300 - třída 2 (DIN 53778 - S)
ŘEDĚNÍ	vodou 5% až 10%
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(a), 40g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 23g/l
BALENÍ	bílá: 5l, 10l a 15l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUIT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	váleček, štětec, nástřík
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhk. 65%)	suchá a vhodná pro další vrstvu po 6 - 10 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze ve dvou vrstvách natřít 3 - 4 m ² povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	ihned po použití vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu a nečistot. Doporučujeme mytí tlakovou vodou nebo parou. Staré odlupující se nátěry odstraníme až k pevnému podkladu. Hrubé a nerovné povrchy zahladíme materiálem, který se svým složením podobá podkladu (malta resp. cementová malta) a necháme důkladně zaschnout. (Při normálních povětrnostních podmínkách zasychá každý cm nové omítky 7 - 9 dnů). U starých fasád z minerálních omítek je potřeba veškeré odlupující se části mechanicky odstranit a nahradit je novými.

Před překryváním (obnovováním) stávajících povrchů musíme prověřit vhodnost, pevnost a přilnavost starých nátěrů.

Podklad musí být před natíráním suchý a pevný.

SPEKTRA akrylovou fasádní barvu STANDARD nenanášíme v dešti, mlze, silném větru. Za slunečného počasí musíme fasádu zastínit, aby nedošlo k nestejnomyrnému zasychání, což má vliv na kvalitu nátěru.

Zděné povrchy zasažené plísní a řasami před barvením natřeme **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Postup můžeme několikrát opakovat, s ohledem na stupeň nákazy. Barvě přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů. Houbu na vnitřních zděných površích nejdříve mechanicky odstraníme a teprve potom natřeme veškeré zasažené části **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**.

Usazeniny solí (ledek) odstraníme kartáčováním a podklad impregnujeme **SPEKTRA hloubkovou impregnací**.



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

Systémy uvedené v tabulce jsou příklady možné přípravy a ochrany různých podkladů. Před aplikací jednotlivého systému je nutno provést důkladnou kontrolu a odborně zhodnotit stav objektu, případně provést na objektu zkoušku navrhované ochrany.

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	VRCHNÍ NÁTĚR
<u>Vápenocementové omítky</u> - nové - staré, nekřídující - staré, silně křídující <u>Disperzní omítky</u> - nové - staré	dle potřeby čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst	1x SPEKTRA akrylová impregnace	2x SPEKTRA akrylová fasádní barva STANDARD
		1x SPEKTRA hloubková impregnace	
		1x SPEKTRA akrylová impregnace	
		1x SPEKTRA hloubková impregnace	
Beton, vláknocementové a ostatní neporézní podklady		1x SPEKTRA hloubková impregnace	
Podklad natřený disperzními barvami		1x SPEKTRA akrylová impregnace	

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvy důkladně promíchejte
- Pokud ředíte barvu více než je doporučeno, snižuje se kryvost nátěru
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.