



SPEKTRA akrylová impregnace koncentrát

OBLAST POUŽITÍ

Základový nátěr k impregnaci vápenných, vápenocementových povrchů, starých křídujících omítek a nátěrů, sádkartonových desek a ostatních porézních podkladů.

VLASTNOSTI

- ředitelná vodou, zdravotně a ekologicky nezávadná
- proniká hluboko do podkladu
- vyrovná a sníží nasákavost podkladu
- zpevní odlupující se a křídující staré nátěry
- zlepší přilnavost nových omítek a nátěrů
- snižuje spotřebu vrchních nátěrů

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	styren-akrylátový kopolymer ve vodě
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	bezbarvý
HUSTOTA	1,0 kg/l
ŘEDĚNÍ	vodou v poměru až 1:5, závisí na nasákavosti podkladu
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(h), 30 g/l (2010); výrobek obsahuje: max.1 g/l
BALENÍ	1l, 5l
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, nástřik
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchá a vhodná pro další vrstvu po 12 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 10 – 12 m ² z povrchu Praktická spotřeba závisí na nasákavosti a drsnosti podkladu.
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme uvolněných starých nátěrů, prachu a ostatních nečistot. V případě čištění namokro musí podklad před impregnací důkladně proschnout.

Větší trhliny a poškozené části podkladu zaplníme vyrovnávací hmotou na minerální bázi.

Vnější povrchy

Nové omítky

Před dalším opracováním musí, v závislosti na ročním období a teplotě, zasychat 2 – 4 týdny.

K vyrovnání nasákavosti podkladu použijeme vždy před prvním natíráním impregnaci.

Staré omítky

Znečištěné, křehké a křídující omítky musíme s ohledem na jejich stav očistit po celém povrchu kartáčováním a/nebo mytím (tlakem – max. 60 barů).

Staré nátěry na bázi disperzních barev

Znečištěné a křídující nátěry očistíme mytím nebo jiným způsobem. Odlupující se nátěry odstraníme až k pevnému podkladu. V případě čištění namokro a/nebo odstraňování starých nátěrů musí povrchy před další úpravou důkladně proschnout.

Beton

Nečistoty odstraníme tlakovým mytím a povrchovým broušením. Poškozená místa opravíme (čištění a ochrana armovací mříže, zahlazování odpovídající vyrovnávací hmotou) a impregnujeme **SPEKTRA hloubkovou impregnací**.



Vnitřní povrchy

Nové omítky

Před dalším opracováním musí, v závislosti na ročním období a teplotě, zasychat 2 – 4 týdny. K vyrovnání nasákavosti podkladu použijeme vždy před prvním natíráním impregnaci.

Staré nátěry na bázi disperzních barev

Povrch zbavíme nečistot. Impregnaci aplikujeme vzhledem k počtu starých vrstev a k druhu nátěru, který použijeme k obnovování. Staré odlupující se nátěry odstraníme až k pevnému podkladu, větší poškození a trhliny zahladíme vhodnými minerálními vyrovnávacími hmotami. Povrchy musíme impregnovat **SPEKTRA akrylovou impregnační koncentrát**.

Hladké, lesklé a nepoškozené nátěry před barvením jemně obrousíme, impregnace není potřebná.

Sádkartonové desky impregnujeme ještě před zahlazováním vnitřními vyrovnávacími hmotami (**SPEKTRA vnitřní tmel**).

Reliéfní tapety (Rauhfaser) není potřeba před natíráním impregnovat.

Nátěry na bázi křídly (křídly) musíme mytím zcela odstranit.

Staré tapety a zbytky lepidla se musí před natíráním zcela odstranit.

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Povrchy zdi zasažené plísní a řasami natřeme ještě před jejich impregnací **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn.
- Usazeniny solí (ledek) odstraníme kartáčováním a podklad impregnujeme **SPEKTRA hloubkovou impregnací**, která nerozpouští ve vodě rozpustné soli v podkladu.
- V případě zahlazování povrchů stěn a stropů (**SPEKTRA vnitřní tmel**) doporučujeme impregnovat povrchy ještě před jejich zahlazováním.
- Pokud je podklad nedostatečně nasákavý, nemůže do něj impregnace proniknout a vytváří na povrchu hladký lesklý film představující oddělovací vrstvu před nanášením barvy. Důsledkem je nízká přilnavost vrchního nátěru. Nenasákavé povrchy musíme před impregnací jemně obrousit.