



SPEKTRA akrylátová impregnácia

URČENIE

Základný náter na impregnáciu vápenných a vápenocementových povrchov, starých kriedovaných omietok, náterov, sadrokartónových platní a ostatných poréznych podkladov.

VLASTNOSTI

- vodou riediteľná, zdraviu a okoliu priateľská farba
- hlboko preniká do podkladu
- vyrovnáva a znižuje savosť podkladu
- spevňuje uvoľnené a skriedované staré nátery
- zlepšuje príľnavosť nových omietok a náterov
- znižuje spotrebu konečných náterov

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	styrén-akrylátový kopolymér vo vode
ODTIEŇ	bezfarebný
HUSTOTA	1,0 kg/l
RIEDENIE	vodou 1:3, v závislosti od absorpcie podkladu
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 30 g/l, hraničný limit (IIA(h) 2010) – 1 g/l.
BALENIE	1 l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na balení. NESMIE ZMRZNUŤ!

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 aj na nanosenie nasledujúcej vrstvy po 12 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednovrstvom nanosení 10 – 12 m ² /1 l, Praktická spotreba závisí od savosti a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	vodou ihneď po použití

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime uvoľnené staré nátery, prach a ostatné nečistoty. V prípade mokrého odstraňovania nečistoty, podklad sa musí pred impregnovaním dôkladne osušiť.

Väčšie praskliny a poškodené časti podkladu vyplníme hmotou na vyrovnávanie na minerálnej báze.

Vonkajšie povrchy

Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teploty sa musia pred pokračovaním v ďalšej úprave sušiť 2 – 4 týždne.

Pre vyrovnanie savosti podkladu pred prvým náterom vždy použijeme impregnáciu.

Staré omietky

Špinavé, krehké a skriedované omietky musíme, s ohľadom na ich stav v celosti očistiť kefou alebo umývaním (pod tlakom – najviac 60 barov).

Staré nátery na báze disperzných farieb

Špinavé a skriedované nátery očistíme umývaním alebo iným spôsobom. Nátery ktoré odpadajú, odstránime do pevného podkladu. V prípade mokrého čistenia, alebo odstraňovania starých náterov sa povrch musí pred pokračovaním ďalšej úpravy dôkladne osušiť.

Betón

Nečistoty odstránime umytím pod tlakom, poškodené miesta opravíme (čistenie a ochrana armatúry, vyrovnávanie vhodnou hmotou na vyrovnávanie) a **impregnáciu hĺbkovou impregnáciou SPEKTRA.**

Vnútorne povrchy

Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teploty sa musia pred pokračovaním ďalších úprav, sušiť 2–4 týždne.

Pre vyrovnanie savosti podkladu pred prvým náterom vždy použijeme impregnáciu.

Staré nátery na báze disperzných farieb

Z povrchu odstránime nečistoty. Impregnáciu zvolíme v závislosti od počtu starých náterov a druhu náterov, ktoré chceme použiť na obnovovanie. Staré nátery ktoré odpadajú, odstránime do pevného podkladu, väčšie poškodenia a praskliny zahradíme vhodnou minerálnou hmotou na vyrovnávanie. Povrch vždy impregnujeme **akrylátovou impregnáciou SPEKTRA.**



Hladké, svetielkujúce, nepoškodené nátery pred náterom jemne obrúsime, a impregnácia nie je potrebná.
Sadrokartónové platne impregnujeme pred zahladením vnútornými hmotami na vyrovnanie (**vnútorný tmel SPEKTRA**).
Reliéfné tapety (Rauhfaser) pred náterom nie je potrebné impregnovať.
Nátery na báze gletu (kriedy) musíme umytím úplne odstrániť.
Staré tapety a zvyšky lepidla je potrebné pred náterom úplne odstrániť.

UPOZORNENIE

- Čas sušenia sa v podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje.
- Plesňami a riasami znečistené stenové povrchy pred impregnovaním pretrieme **biocídnym prostriedkom SPEKTRA SANITOL**. Po usušení stien plesneň mechanicky odstránime.
- Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefou a podklad impregnujeme **hĺbkovou impregnáciou SPEKTRA**.
- V prípade zahladzovania (jemné vyrovnanie) stenových a stropných povrchov (**vnútorný tmel SPEKTRA**) doporučujeme povrch impregnovať pred zahladzovaním.
- Ak je podklad málo savý a impregnácia do neho nemôže preniknúť, na povrchu sa vytvorí hladký zrkadliaci film, ktorý je odpudzujúcou vrstvou pre naniesenie farby. Výsledkom je slabé priľnutie konečného náteru. Nesavé povrchy musíme pred impregnovaním jemne prebrúsiť.