



## SPEKTRA hibková impregnácia

### URČENIE

Základný náter pre impregnáciu minerálnych povrchov (betón, omietky, azbestocement, drevocement, sadrované dosky...) a starých skriedovaných omietok a náterov.

Vhodná je pre impregnáciu takmer všetkých podkladov. Výnimkou sú tepelnoizolačné systémy zhotovené na báze penového polystyrénu. V tomto prípade rozpúšťadlo z impregnácie môže penový polystyrén čiastočne naleptať.

### VLASTNOSTI

- bezfarebná
- výborne preniká do podkladu a má dobrý účinok aj na menej poréznych podkladoch
- vyrovnáva a znižuje savosť podkladu
- spevní uvoľnené a kriedované staré nátery
- zlepšuje priľnavosť nových omietok a náterov
- znižuje spotrebu konečných náterov
- blokuje prenikanie vodou rozpustných solí a substrátov na povrch
- možnosť aplikácie aj pri nízkych teplotách aj do -10°C

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	styrén butadién v rozpúšťadlách
ODTIEN	bezfarebný
HUSTOTA	0,85 kg/l
RIEDENIE	neriedi sa
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 750 g/l, hraničný limit (IIA(h) 2010) - 750 g/l.
BALENIE	2,5 l, 20 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

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec
PRÁCOVNÉ PODMIENKY	ak podklad nie je zamrznutý, teplota vzduchu môže byť aj do -10°C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchý aj na nanosenie nasledujúcej vrstvy po 24 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednovrstvom nanosení 6 - 8 m <sup>2</sup> /1 l, praktická spotreba závisí od savosti a drsnosti podkladu
ČISTENIE NÁRADIA	riedidlom TESSAROL ihneď po použití

### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime uvoľnené staré nátery, prach a ostatné nečistoty. Pri mokrom čistení sa podklad pred impregnovaním musí dôkladne usušiť.

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

#### Vonkajšie povrchy

##### **Nové omietky**

S ohľadom na ročnú dobu a teploty, musia sa, pred pokračovaním v ďalšej úprave sušiť 2-4 týždne.

Pred prvým náterom vždy aplikujeme impregnáciu, aby sme dosiahli vyrovnanie savosti podkladu.

##### **Staré omietky**

Špinavé, krehké a skriedované omietky musíme, s ohľadom na stav v akom sa nachádzajú, kompletne očistiť kefou alebo umytím (pod tlakom - najviac 60 barov).

##### **Staré nátery na báze disperzných farieb**

Špinavé a kriedované nátery očistíme umytím, alebo iným spôsobom. Nátery ktoré odpadajú, odstránime do pevného podkladu. Pri mokrom čistení a/alebo odstraňovaní starých náterov sa povrch pred ďalšou úpravou musí dôkladne usušiť.

#### Vnútorne a vonkajšie povrchy

##### **Betón**

Nečistoty odstránime umytím pod tlakom, poškodené miesta opravíme (čistenie a ochrana armatúry, vyrovnanie vhodným tmelom pre vyrovnávanie) a impregnujeme **hibkovou impregnáciou SPEKTRA**.



#### UPOZORNENIE

- Čas sušenja se v podmienkach nižših teplôt a vyššej relativnej vlhkosti vzduchu predlžuje.
- Plesňami a riasami znečistené povrchy stien pred impregnáciou pretrieme **biocídnym prostriedkom SPEKTRA SANITOL**. Po usušení stien plesň mechanicky odstránime.
- Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefovo a podklad impregnujeme **hlbkovou impregnáciou SPEKTRA**.
- Ak je podklad málo savý a impregnácia do neho nemôže preniknúť, na povrchu sa vytvorí hladký, zrkadlovitý film, ktorý je pre nanášanie farby odpudzujúca vrstva. Výsledkom je slabé príľnutie konečného náteru. Nesavé povrchy musíme pred impregnovaním jemne prebrúsiť.