



SPEKTRA akrylová impregnácia koncentrát

OBLASŤ POUŽITIA

Základný náter na impregnáciu vápenných a vápenno-cementových povrchov, starých skriedovatených omietok a náterov, sadrokartónových dosiek a iných poréznych podkladov.

VLASTNOSTI

- vodou riediteľná, zdraviu a životnému prostrediu priaznivá
- preniká hlboko do podkladu
- zjednotí a zmenší absorpciu podkladu
- spevní zle spojené a skriedovatené staré nátery
- zlepši priľnavosť nových omietok a náterov
- zníži spotrebu finálnych náterov

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	styrén-akrylátový kopolymér vo vode
FAREBNÉ TÓNY	bezfarebná
HUSTOTA	1,0 kg / L
RIEDENIE	Vodou v pomere najviac 1:5, v závislosti od absorpcie podkladu
EU VOC kategória a limity	Hraničná hodnota prchavých organických zlúčenín kategória A(h): 30 g/l (2010). Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín vo výrobku: 1 g/l.
BALENIE	1 L, 5 L
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suchá a vhodná na nasledujúce nanesenie po 12 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednorazovom nanesení 10 – 12 m ² z 1 L Praktická spotreba závisí od absorpcie a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstrániť nespojené staré nátery, prach a ostatné nečistoty. V prípade mokrého čistenia nečistôt je potrebné podklad pred impregnáciou dôkladne vysušiť.

Väčšie praskliny a poškodené časti podkladu zaplniť vyrovnávacou hmotou na minerálnej báze.

Exteriérové povrchy

Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teplôt je nutné sušenie pred ďalšou úpravou 2 – 4 týždne.

Pred prvým zafarbením vždy použiť impregnáciu za účelom vyrovnania absorpcie podkladu.

Staré omietky

Zašpinené, krehké a skriedovatené omietky je nutné vzhľadom na stav v úplnosti očistiť kefou a/alebo umyť (pod tlakom – maximálne 60 barov).

Staré nátery na báze disperzných farieb

Zašpinené a skriedovatené nátery očistiť umývaním alebo nejakým iným spôsobom. Odpadávajúce nátery odstrániť až po pevný podklad. V prípade mokrého čistenia a/alebo odstraňovania starých náterov je nutné povrchy pred ďalším opracovaním dôkladne vysušiť.

Betón

Nečistoty odstrániť umývaním pod tlakom a povrchovým brúsením. Poškodené miesta opraviť (čistenie a ochrana armatúry, vyrovnanie primeranou vyrovnávacou hmotou) a impregnovat **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**.



Interiérové povrchy

Nové omietky

V závislosti od ročného obdobia a teplôt je nutné sušenie pred ďalšou úpravou 2 – 4 týždne. Pred prvým zafarbením vždy použiť impregnáciu za účelom vyrovnania absorpcie podkladu.

Staré nátery na báze disperzných farieb

Z povrchu odstrániť nečistoty. Impregnáciu použiť v závislosti od počtu starých vrstiev a druhu náteru, ktorý použijeme na renováciu. Staré odpadávajúce nátery odstrániť až po pevný podklad a praskliny vyhladiť vhodnými minerálnymi vyrovnávacími hmotami. Povrchy je nutné impregnovat **SPEKTRA akrylovou impregnáciou koncentrát**.

Hladké, svietiace nepoškodené nátery pred farbením mierne obrúsiť, impregnácia nie je potrebné.

Sadrokartónové dosky impregnovat pred zahladením interiérovými vyrovnávacími hmotami (**SPEKTRA vnútorný tmel**).

Reliéfne tapety (Rauhfaser) pred farbením nie je potrebné impregnovat.

Nátery na báze gleju (kriedy) je nutné úplne zmyť.

Staré tapety a zvyšky lepidla treba pred farbením úplne odstrániť.

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Plesňami a hubami postihnuté povrchy stien ešte pred impregnovaním natrieť **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Pleseň mechanicky odstrániť po vyschnutí stien.
- Obklady soli (solitér) odstrániť kefou a podklad impregnovat **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**, ktorá nenamáča vodorozpustné soli v podklade.
- V prípade vyhladzovania stenových a stropných povrchov (**SPEKTRA vnútorný tmel**) odporúčame impregnáciu povrchov pred zahladením.
- Ak je absorpcia podkladu príliš nízka, nemôže do neho impregnácia prenikat a preto sa na povrchu vytvára hladký, svietiaci film a predstavuje oddeľujúcu vrstvu pred nanosením farby. Dôsledkom je zlá príľnavosť finálneho náteru. Neabsorbujúce povrchy je potrebné pred impregnovaním trochu obrúsiť.