

NANOSAN – NÁVOD



1. KROK: Do nádoby nalijte 1 litr čisté vody
2. KROK: Nasypte obsah pytle (7kg) a nalijte další 2 litry vody
3. KROK: Směs důkladně míchejte po dobu 5-7 minut ruční elektronickou míchačkou při nízké rychlosti otáček 400-500 za minutu
4. KROK: Nechejte odstát po dobu 5 minut a poté znovu promíchejte cca 1 minutu
5. KROK: Naneste (ručně nebo za pomoci omítacího stroje), maximální tloušťka v jedné vrstvě je 3cm.
6. KROK: Přebytečnou směs odstraníme pomocí latě. Po zavadnutí lze povrch vyhladit nebo texturovat.
7. KROK: Po aplikaci jedné vrstvy omítky je možné nanést finální povrchovou úpravu - barvu již po 40 hod. Štuková vrstva není potřeba. Omítka NANOSAN je bílá, je tedy možné nechat i přímo omítku jako finální povrchovou úpravu.



Připravená směs musí být nanesena do 1 hodiny od okamžiku dokončení přípravy.

Směs se nesmí nanášet při teplotě nižší než +5°C (vzduch/podklad) a při očekávaných nočních mrazech.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV DOTAZŮ JSME VÁM K DISPOZICI

Kontaktní email: info@realsan.cz

Zákaznická linka: 602 319 390

1. Pokud si nejste jistí zvolením produktu či způsobu řešení Vašeho problému, doporučujeme provést stavebně technický průzkum, včetně měření vlhkosti a chemického rozboru solí. Ten si můžete objednat i u nás kliknutím na tlačítko „Služby a ceny“ na našem webu.
2. Pro upevnění elektroinstalace je potřeba vyloučit sádku a nahradit ji rychle tuhoucím cementem.
3. U vnějšího použití (fasády) ponechte 3-5mm mezeru mezi sanační omítkou a zemí/podlahou.
4. Při a po aplikaci sanační omítky pod úrovní terénu je třeba, aby bylo zajištěno intenzivní větrání. Pokud by přirozené větrání nebylo možné, je nutné instalovat nucené větrání. Odvlhčovací přístroje je možné použít až po úplném vyžrání sanační omítky.
5. Při opravě již omítnuté zdi, ve které jsou provedeny prostupy (místo kudy vede např. trubka), je třeba trubky nebo vedení ochránit polystyrénovou vložkou. Dále je třeba použít po obvodě prostupu zdiva Rozdělovač vody a následně aplikovat sanační omítku Nanosan. Na takto vyspravená místa není možné dát již 100% záruku.
6. Nábytek nestavte těsně na sanované stěny, nýbrž zachovávejte vzduchovou mezeru.
7. Povrchová úprava – nedoporučujeme barvy na latexové či akrylátové bázi, které uzavírají póry, nýbrž barvy, které propouštějí vodní páry (přípravky s minimálním difúzním odporem $S_d \leq 0,09m$), nejlépe čistě vápenné. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.