



## Rozmíchání a ruční nanášení

1. **KROK:** Obsah balení rozmícháme v minimálně 16- 18 l záměsové vody (i více v závislosti na teplotě vody) v míchačce nebo ručním míchadlem po dobu maximálně 2 minut.
2. **KROK:** Nejprve nahazujeme tenkou vrstvu UNISAN špic – síťovitě v tl. 0,5 - 1cm, aby byla zajištěna optimální savost podkladu a zabránilo se tvorbě trhlin. Necháme vyschnout 48-72hod, poté špic znovu navlhčíme a nahazujeme omítku Baurex-SAN v tloušťce 2,5 – 4 cm.
3. **KROK:** Případné nerovnosti na zarovnané omítce lze po 24 hodinách zabrousit pomocí hladítka. Přebytečnou směs odstraníme pomocí latě. Po zavaznutí lze povrch vyhladit nebo texturovat.
4. **KROK:** Omítku necháme vyzrát za ideálních podmínek, tj. teplota vzduchu a teplota podkladu 20°C a relativní vlhkost vzduchu 55% je doba zrání omítky Baurex-SAN 3 mm/ 24 hod. Štukovou vrstvu doporučujeme nanášet po 21 dnech.
5. **KROK:** Pro spolehlivost výrobku a bezpečnou záruku na funkčnost a povrch bez trhlin používejte na vyzrálou omítku jako štukovou vrstvu výhradně výrobek Vápenný štuk Interiér. Vnější povrchy doporučujeme hydrofobizovat (*pozn. vhodné produkty pro hydrofobizaci či štuk pro vnější použití seženete v jakýchkoliv stavebninách*).



Doporučujeme provést zkoušku přídržnosti malty k podkladu, a to tak, že cca 14 dnů před započatím prací omítnete plochu minimálně 0,5 m<sup>2</sup> v předpokládané vrstvě.

Použité obaly uložte na povolenou skládku odpadů. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a uložte na skládku komunálního odpadu.



# OBECNÁ DOPORUČENÍ PRO APLIKACÍ SANAČNÍCH OMÍTEK

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. V případě vnější aplikace (fasády) ponechte mezeru 3-5mm mezi sanační omítkou a zemí/podahou, kterou vyplňte Rozdělovačem vody. Zabráníte tak tomu, že by se do omítky dostávala zespoda voda (ze země, dešťová voda, ...).
4. V případě aplikace na neizolované stěny pod úrovní terénu, které jsou ve styku s terénem (netýká se tedy vnitřních příček), aplikujte nejprve na celou plochu stěny pod úrovní terénu Rozdělovač vody, a to ve dvou vrstvách. První nechte zaschnout a na čerstvou druhou vrstvu naneste UNISAN špic (tentokrát ale celoplošně, nestačí jen síťovitě). Ten pak nechte zaschnout a pokračujte podle 2. kroku v tomto návodu. V případě, že byste aplikovali špic až na vyschlý Rozdělovač vody, může dojít k oddělení špicu a tím i následně aplikované omítky, je proto potřeba dát pozor a aplikovat špic opravdu hned do čerstvého Rozdělovače vody!
5. Při a po aplikaci sanační omítky pod úrovní terénu je třeba, aby bylo zajištěno intenzivní větrání (vlhkost 55%) a stabilní teplota min 20°C. Pokud by přirozené větrání nebylo možné, je nutné instalovat nucené větrání. Odvlhčovací přístroje je možné použít až po úplném vyzrání sanační omítky.
6. 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 zdíva Rozdělovač vody a následně aplikovat znovu sanační omítku. Na takto vyspravená místa není možné dát již 100% záruku.
7. Nábytek nestavte těsně na sanované stěny, nýbrž zachovávejte vzduchovou mezeru.
8. 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 vápennou barvu KLINOSAN Color vápenná (bílá) či silikátovou barvu KLINOSAN Color, u které je možnost vybrat si z několika pastelových odstínů.
9. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV DOTAZŮ JSME VÁM K DISPOZICI

Kontaktní email: [info@realsan.cz](mailto:info@realsan.cz) Zákaznická linka: 602 319 390