

SanaBond Štuk

Jemný ukončovací štuk sanačního systému

Popis	<p>Suchá maltová směs SanaBond Štuk je sanační štuk určený pro zhotovení poslední vrstvy sanačního systému vlhkého zdiva. Je vhodný pro vnitřní i vnější omítku.</p> <p>SanaBond Štuk obsahuje křemičitý písek, pojiva a modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost.</p>
Výhody	<ul style="list-style-type: none">• jemný, vysoce porézní štuk• vodoodpudivý• difúzně otevřený• bez obsahu organických rozpouštědel (VOC)
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none">• poslední vrstva sanačního systému na sanační omítku SanaBond Jádro, Podklad nebo Sokl• ukončovací štuk sanačního systému Climalzol• stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí• sklepy, vlhké a prosolené zdivo
Míchání	<p>K přípravě směsi použijte pitnou vodu nebo vodu splňující podmínky dle ČSN EN 1008.</p> <p>Nasypte 25 kg suché směsi SanaBond Štuk do 10 l záměsové vody a promíchejte cca 10 minut pomaloběžným elektrickým míchadlem s lopatkovým příslušenstvím (400 - 600 otáček za minutu). Pro promíchání se směs nechá 2 minuty odstát a poté se znovu promíchá.</p> <p>Takto namíchaná směs je připravena k použití. Doba zpracovatelnosti směsi jsou asi 2 hodiny. Jakékoli dodatečné přidávání kameniva, pojiva a jiných přísad k hotové směsi nebo její prosévání před smícháním s vodou je nepřípustné.</p>
Aplikace	<p>Před aplikací SanaBond Štuk je doporučeno lehké zdrsnění podkladu.</p> <p>Poznámka: Jako obecně s jinými výrobky na bázi portlandského cementu, sanační malta SanaBond Štuk nesmí být aplikována při teplotách pod 5 °C nebo při očekávaných mrazech.</p> <p>Připravená směs sanační malty SanaBond Štuk se nanáší na podklad ve vrstvě cca 2 mm. Po zavaznutí se zatočí filcovým hladítkem.</p> <p>Po 14 dnech od aplikace lze vrstvu SanaBond Štuk natírat difúzně otevřenou fasádní barvou dle doporučení výrobce barev. Zvolená fasádní barva musí být vysoce paropropustná.</p> <p>Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraní mechanicky.</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

SanaBond Štuk

Jemný ukončovací štuk sanačního systému

Technické informace

Sypná hmotnost suché směsi	cca 1,20 kg/dm ³
Hustota čerstvé připravené směsi	cca 1,40 kg/dm ³
Zrnitost směsi	0,0 - 0,5 mm
Minimální teplota při zpracování	5 °C
Spotřeba záměsové vody na 25 kg balení	cca 10 litrů
Doba zpracovatelnosti namíchané směsi	min. 2 hodiny
Hustota zatvrdlé malty	1,20 - 1,40 kg/dm ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	1,5 - 5 MPa
Přidržitost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,1 MPa (FP:A)
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,5 MPa
Kapilární absorpce vody po 24 hodinách	min. 0,3 kg/m ²
Faktor difúzního odporu pro vodní páru μ	max. 15
Tepelná vodivost	max. 0,42 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ (tabulková hodnota)
Reakce na oheň	třída A1
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 10

Doporučení

Doporučujeme provést stavebnětechnický průzkum, včetně měření vlhkosti a chemického rozboru solí, aby se návrh sanace mohl optimalizovat.

Sanační omítku doporučujeme vždy kombinovat s metodami vedoucími k odstranění vlhkosti a preferovat tak komplexní sanaci vlhkého zdiva.

Pro upevnění elektroinstalace je potřeba vyloučit sádku a nahradit ji montážním cementem pro vnější i vnitřní použití Plug - rychlovačný cement. Podrobnosti jsou uvedeny v technickém listu výrobku.

Doporučujeme zajistit 3 - 5 mm mezeru mezi podlahou a sanační omítkou, která se vyplní rozdělovačem vody.

Při aplikaci sanační omítky pod úroveň terénu je třeba, aby bylo funkční a v provozu větrání. Po aplikaci pak musí být zajištěno intenzivní větrání. Pokud by přirozené větrání nebylo možné, je nutné instalovat nucené větrání.

Odvlhčovací přístroje je možné použít až po úplném zatuhnutí sanační omítky.

Při opravě již omítnuté zdi, ve které jsou provedeny prostupy, je třeba trubky nebo vedení ochránit polystyrénovou vložkou. Dále je třeba použít po obvodu prostupu zdiva rozdělovač vody a následně aplikovat sanační omítku SanaBond E. Na takto vyspravená místa není možné dát již 100% záruku.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

SanaBond Štuk

Jemný ukončovací štuk sanačního systému

	<p>Nábytek nestavte těsně na sanované stěny, nýbrž zachovávejte vzduchovou mezeru.</p> <p>Povrchová úprava - nedoporučujeme barvy na latexové či akrylátové bázi, které uzavírají póry, ale barvy, které propouštějí vodní páry (přípravky s minimálním difúzním odporem $S_d \leq 0,09$ m), nejlépe čistě vápenné nebo silikátové. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.</p>
Spotřeba	<p>Spotřeba směsi při tloušťce vrstvy 2 mm: cca 2 kg/m²</p> <p>Vydatnost 25 kg balení: cca 11,8 – 12,1 m² omítky o tloušťce vrstvy 2 mm</p>
Balení	<p>Pytel: 25 kg</p> <p>42 pytlů na paletě.</p>
Skladování	<p>Sanační malta SanaBond Štuk musí být skladována pod zakrytím, ne přímo na zemi. Chraňte výrobek před zdroji vlhkosti a mrazu.</p> <p>Za těchto podmínek je životnost výrobku v originálním neotevřeném balení minimálně 6 měsíců.</p> <p>Prázdné pytle, fólie a nespotřebovaný materiál uložte na státem schválenou skládku odpadu.</p>
Ochrana zdraví	<p>Výrobek je na cementové bázi, může tedy zapříčinit popálení očí a pokožky, které musí být během použití chráněny.</p> <p>Maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít.</p> <p>Zasažené oči ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při zasažení pokožky a po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.</p> <p>Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p>
Kontakt	<p>Sanax chemical construction s.r.o.</p> <p>Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín</p> <p>www.sanax.cz</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

SanaBond Štuk

Jemný ukončovací štuk sanačního systému

CE	
Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 16, 405 02 Děčín VIII 09	
EN 998 - 1 Sanační malta pro vnitřní/vnější omítku (R) SanaBond Štuk sanační štuk	
Kategorie:	CS II
Reakce na oheň:	třída A1
Přídržnost:	min. 0,1 N/mm ² (FP:A)
Kapilární absorpce vody:	max. 0,3 kg.m ²
Propustnost vodních par μ:	max. 15
Tepelná vodivost:	max. 0,42 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ (tabulková hodnota)
Trvanlivost (počet cyklů):	min. 10

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.