

# SanaBond Štuk

## Jemný ukončovací štuk sanačního systému

---

<b>Popis</b>	<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>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jemný, vysoce porézní štuk</li><li>• vodoodpudivý</li><li>• difúzně otevřený</li><li>• bez obsahu organických rozpouštědel (VOC)</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• poslední vrstva sanačního systému</li><li>• stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí</li><li>• sklepy, vlhké a prosolené zdivo</li></ul>
<b>Aplikace</b>	<p>Před aplikací SanaBond Štuk je doporučeno lehké zdrsnění podkladu.</p> <p>K přípravě směsi použijte pitnou vodu nebo vodu splňující podmínky dle ČSN EN 1008. Suchá směs SanaBond Štuk se smíchá s vodou v poměru uvedeném v tabulce v části Technické informace.</p> <p>Maltu promíchejte cca 10 minut, nejlépe pomaloběžnou elektrickou vrtačkou s lopatkovým příslušenstvím. Po této době je směs připravena k nanášení. Jakékoli dodatečné přidávání kameniva, pojiva a jiných přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné.</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 zavadnutí 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

Výrobová skupina	Sanační malta (R) pro vnější/vnitřní omítku dle EN 998-1
Objemová hmotnost v suchém stavu	1190 - 1210 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tlaku po 28 dnech	Kategorie CS II
Přídržnost, způsob odtržení	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup> ; FP: A
Kapilární absorpce vody	≥ 0,3 kg/m <sup>3</sup> po 24 hodinách
Koeficient propustnosti vodní páry	μ ≤ 15
Tepelná vodivost (λ <sub>10,suchý</sub> tabulková střední hodnota)	≤ 0,42 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>
Reakce na oheň	Třída A1 - nehořlavý materiál
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 10
Spotřeba záměsové vody na 25 kg balení	cca 8,5 litrů
Objemová hmotnost v mokřém stavu	cca 1400 kg/m <sup>3</sup>
Zrnitost směsi	0 - 0,5 mm
Doba zpracovatelnosti	min. 2 hodiny
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1200 - 1400 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,5 MPa
Vydatnost 25 kg balení	cca 11,8 - 12,1 m <sup>2</sup> omítky o tloušťce vrstvy 2 mm.
Minimální teplota při zpracování	5 °C

### 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. Vyžádejte si technický list 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.

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>Odvlhčovací přístroje je možné použít až po úplném vytuhnutí 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 obvodě prostupu zdiva rozdělovač vody a následně aplikovat sanační omítku. Na takto vyspravená místa není možné již dát 100 % záruku.</p> <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 <math>S_d \leq 0,09</math> m), nejlépe čistě vápenné. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.</p>
<b>Spotřeba</b>	<p>Spotřeba směsi při tloušťce vrstvy 2 mm: cca 2 kg/m<sup>2</sup>. Vydatnost 25 kg balení: cca 11,8 - 12,1 m<sup>2</sup> omítky o tloušťce vrstvy 2 mm.</p>
<b>Balení</b>	<p>Pytel: 25 kg. 42 pytlů na paletě.</p>
<b>Skladování</b>	<p>Sanační malta SanaBond Štuk musí být skladována pod zakrytím, ne přímo na zemi. Chraňte výrobek před zdroji vlhkosti a mrazu. Za těchto podmínek je životnost výrobku v originálním neotevřeném balení minimálně 6 měsíců. Prázdné pytle, fólie a nespotřebovaný materiál uložte na státem schválenou skládku odpadu.</p>
<b>Ochrana zdraví</b>	<p>Výrobek je na cementové bázi, může tedy zapříčinit popálení očí a pokožky, které musí být během použití chráněny. Maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít. 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. Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p>
<b>Kontakt</b>	<p>Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín 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

---

---

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.