

# SanaBond E

Sanační jádrová omítka s tepelně-izolačními vlastnostmi

<b>Popis</b>	<p>SanaBond E je směs na bázi hydraulického vápna, po smíchání s vodou vytváří velmi plastickou sanační omítku, která slouží k zajištění nejen sanačních, ale také tepelně izolačních vlastností. Zvyšuje tak teplotu povrchu sanační omítky a přirozeným způsobem odolává riziku kondenzační vlhkosti. Je vhodná pro použití ve vnějším i vnitřním prostředí. Poskytuje ochranu budovy před atmosférickými vlivy. Díky svým hydrofilním a dodatečně i hydrofobním a paropropustným vlastnostem pomáhá včasné řešit důsledky působení vlhkosti, čímž zamezuje vzniku plísní na povrchu stěn a uvnitř konstrukce se vytváří zdravé a bezpečné prostředí.</p>
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vysoká paropropustnost</li><li>• nízká objemová hmotnost</li><li>• zvyšuje celkový tepelný odpor stavby při zachování prostupu par stěnou</li><li>• potlačuje vznik plísní, řas a mečů</li><li>• variabilita hydrofobity (může fungovat nejen jako hydrofilní, ale i jako hydrofobní omítka po aplikaci hydrofobní impregnace)</li><li>• pro ruční i strojní zpracování</li></ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• je určená pro povrchovou úpravu stěn ve vnitřním i vnějším prostředí</li><li>• vhodná pro použití jako podkladová omítka, jádrová omítka i jako finální povrchová úprava především pro objekty zasažené vlhkostí a solemi</li><li>• vhodná pro ruční i strojní omítání cihelných podkladů, pórobetonu a smíšeného zdiva</li><li>• pro zavlhlé a solemi napadené zdivo</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Podklad musí být pevný a nosný, zbavený prachu, zbytků malby, vápna a tuků. Nesmí být vodoodpudivý, v tom případě musí být proveden celoplošný prostřík. V případě, že byl stávající podklad v minulosti opatřen krycím nátěrem, je nutné jej mechanicky odstranit až na podkladní zdivo. Větší defekty podkladu při vyplnění opravě maltou použít armovací síťku. Před aplikací SanaBond E se musí provést aplikaci sanačního prostříku SanaBond Prohoz.</p>
<b>Míchání</b>	<p>SanaBond E se smíchá s vodou v poměru 15,6-17,7 litrů vody na 1 pytel směsi (50 litrů) pomocí samospádové míchačky nebo mísidla. Doba mísení musí činit 2-3 minuty. Po smíchání se zkontroluje konzistenci připravené hmoty a eventuálně upravit množství přidávané vody. Omítka je citlivá na předávkování vodou – nadměrné množství vody může mít za následek oslabení mechanické pevnosti a porušení hotové omítky</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 E

Sanační jádrová omítka s tepelně-izolačními vlastnostmi

(praskání).

Dle cílové tloušťky se malta nanáší v jedné nebo více vrstvách. V jedné vrstvě max. do 40 mm. Další vrstvy se nanáší po dostatečném vytvrzení a min. 24-48 hodinách.

Čerstvě nanesenou omítku srovnat dřevěnou nebo kovovou latí.

Pro větší vrstvy doporučujeme požit mezi vrstvy armovací síťovinu 19x19 mm.

### **Nevyhlažovat a nestírat!**

Omítku po aplikaci (tj. kolem 1 týdne) je nutné omítku chránit před rychlým vysycháním způsobeným přímým slunečním zářením a větrem (použití ochranných sítí, vlhčení povrchu vodou).

Při použití ve vnějším prostředí je nutné omítku SanaBond E dodatečně hydrofobizovat. Hydrofobních (vodoodpudivých) vlastností je možné dosáhnout pomocí hydrofobizačního nátěru ResiCote HK. Na rozdíl od běžných sanačních omítek mají tyto omítky zvýšenou odolnost proti degradačním účinkům solí.

Aplikace se provádí ručně nebo strojně min. po 24 hodinách po zhotovení disperzní vrstvy. Dle cílové tloušťky v jedné nebo několika vrstvách.

## Aplikace

Doporučení pro strojní aplikaci:

1. Omítací stroj PFT G4 s vodním čerpadlem, průtok vody 250-450 l/hod.
2. Míchadlo na izolační omítky
3. Šnekové čerpadlo D6-3 (stator + rotor)
4. Hadice s vnitřním průměrem 35 mm
5. Stříkací trysky 14 – 16 mm



V rámci aplikace doporučujeme zhotoviteli obrátit se na výrobce stříkacího stroje a provést zaškolení obsluhy stroje a zkoušku aplikace.

Nedodržení výše uvedených pokynů a doporučení může mít za následek zhoršení parametrů systému, výrazný nárůst jeho spotřeby a neoprávněné

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 E

Sanační jádrová omítka s tepelně-izolačními vlastnostmi

	materiálové reklamace související s nízkou kvalitou zpracování materiálu.	
Úprava povrchu, zrání	<p>Jako finální povrchovou úpravu doporučujeme použít paropropustný minerální štuk SanaBond Štuk a nátěr SanaBond SK.</p> <p>V případě dekorativních omítek doporučujeme zhotovit mezivrstvu z paropropustného lepidla ResiBond ETS a výztužné síť.</p> <p><b>Technologická přestávka - 5 dní na každý cm tloušťky omítky.</b> (za ideálních podmínek, tj. teplota vzduchu a teplota podkladu 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 55 % )</p> <p>Dodatečnou úpravou po zavadnutí omítky může být kartáčování pro snížení pnutí na povrchu omítky, což snižuje riziko vzniku trhlin.</p> <p><b>Omítku během počátečního procesu zrání 3-5 dnů ošetřujte vlhčením vodou bez nuceného větrání a bez použití přídavných zařízení.</b></p>	
Technické informace	Složení	Speciální silikátová plniva na bázi expandovaného vulkanického skla, hydraulická pojiva, minerální přísady
	Výrobová skupina	T 1 CS II EN 998-1
	Objemová hmotnost v suchém stavu	300-320 kg/m <sup>3</sup>
	Kapilární absorpce vody (kategorie)	0,75 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
	Koeficient propustnosti vodní páry μ	6,3
	Součinitel tepelné vodivosti λ	0,065 W/m.K
	Reakce na oheň	Třída A1 - nehořlavý materiál
	Trvanlivost	Vyhovuje při použití dle technického listu.
	Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	25 % obj.
	Pevnost v ohybu	0,6 N/mm <sup>2</sup>
	Pevnost v tlaku	1,7 N/mm <sup>2</sup>
	Spotřeba suché směsi	Balení 50 ltr / 1m <sup>2</sup> / 50 mm 10 ltr./ 1 m <sup>2</sup> / 1 cm
Aplikační informace	Doba zpracovatelnosti	cca 4 hodiny
	Zpracovatelnost	5 hodin po smíchání s vodou
	Teplota podkladu a okolí	+5 °C až +30 °C
Důležité upozornění	Pro vysokou spolehlivost a dlouhodobou životnost doporučujeme sanační omítku SanaBond E vždy kombinovat nad úroveň terénu s filtrem proti solím - SaltStop. Ten způsobí dočasnou hydrofobizaci podkladu a zabrání tak	

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 E

Sanační jádrová omítka s tepelně-izolačními vlastnostmi

	<p>transportu solí z podkladu do ještě mokré sanační malty. Pod úrovní terénu doporučujeme sanační omítku SanaBond E vždy kombinovat s rozdělovačem vody - ImperCem SV, který eliminuje chloridy, sírany a bodový tlak vody až do 5 bar. V případě použití rozdělovače vody je nutné provést prostřík - SanaBond Prohoz na 100 % plochy. Vyžádejte si technické listy k těmto materiálům.</p> <p>Pro provádění vnějších a vnitřních omítek platí ustanovení normy ČSN EN 13914 - 1. Vzhledem k tomu, že dodavatel/výrobce nemůže zodpovídat za stav podkladu, doporučujeme obzvláště u provádění omítek na zavlhlé a zasolené podklady 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. Tímto opatřením vyzkoušíte maltu na konkrétním podkladu, zjistíte dobu zrání malty a její přídržnost k podkladu.</p>
<b>Doporučení</b>	<p>Doporučujeme provést stavebnětechnický průzkum, včetně měření vlhkosti a chemického rozboru solí, aby se návrh sanace mohl optimalizovat.</p> <p>Sanační omítku doporučujeme vždy kombinovat s metodami vedoucími k odstranění vlhkosti a preferovat tak komplexní sanaci vlhkého zdiva.</p> <p>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</p> <p>Doporučujeme zajistit 3 - 5 mm mezeru mezi podlahou a sanační omítkou, která se vyplní rozdělovačem vody.</p> <p>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.</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.</p> <p>Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.</p>
<b>Balení</b>	<p>Pytel: 50 ltr/cca 20 kg 30 pytlů na paletě – cca 600 kg</p>
<b>Skladování</b>	<p>Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech - chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu.</p> <p>Na suchém místě v originálních neporušených obalech je skladovatelnost 12</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 E

Sanační jádrová omítka s tepelně-izolačními vlastnostmi

---

### Ochrana zdraví

měsíců.

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

Při nadýchání přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, při dechových potížích přivolat lékařskou pomoc. Při styku s kůží pokožku omyjte čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřete reparačním krémem. Při zasažení očí, ihned promývejte při rozevřených očních víčkách proudem čisté vody po dobu 15 min. a následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypláchněte ústa vodou, vypijte 0,5 litru vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Přípravek může vyvolat alergickou reakci při styku s kůží. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktu s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc. Skladujte mimo dosah dětí!

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Ve formě prachu i po smíchání s vodou dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Složky přípravku nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí.

### Kontakt

Sanax chemical construction s.r.o.  
Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín  
[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

---

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.