

# SanaBond Podklad

## Podkladní sanační omítka

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Popis</b>            | <p>Suchá maltová směs SanaBond Podklad je podkladní sanační omítka určená pro stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí. Je vhodná pro zhotovení základní vnitřní i vnější omítky sanačního systému. SanaBond Podklad obsahuje křemičitý písek, pojiva, perlit EP a modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost.</p>  |
| <b>Výhody</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• prodyšná, vysoce porézní, difúzně otevřená</li><li>• vodoodpudivá</li><li>• vylehčená</li><li>• síranovzdorné vlastnosti</li><li>• odpovídá požadavkům na základní sanační omítku</li><li>• nahrazuje části drolících se materiálů (zpevňuje zdivo)</li><li>• vrstva pro ukládání solí v případě vysoce zasoleného podkladu</li></ul>   |
| <b>Typické aplikace</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• vyrovnávací omítka sanačního systému</li><li>• stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí</li><li>• sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu</li></ul>   |
| <b>Aplikace</b>         | <p>Stará a prosolená omítka se odstraní do výše cca 80 - 100 cm nad viditelnou hranici vlhkosti. Spáry se vyškrábou do hloubky 1 - 2 cm a zdivo se důkladně očistí od prachu a zbytků omítky.</p> <p>K přípravě směsi použijte pitnou vodu nebo vodu splňující podmínky dle ČSN EN 1008. Suchá směs SanaBond Podklad se smíchá s vodou v poměru uvedeném v tabulce v části Technické informace. Po rozmíchání se nechá malta 2 min. odstát a poté se znovu promíchá. Malta se aplikuje na zdivo ošetřené sanačním prostředkem SanaBond Prohoz.</p> <p>Připravená směs SanaBond Podklad se nanáší v minimální tloušťce 20 mm. V případě aplikace více vrstev je doporučeno předcházející vrstvu zdrsnit ve vodorovném směru. Plocha se nehladí hladítkem, pouze se strhne latí.</p> <p>Konečná úprava musí zůstat difúzně otevřená, proto se nesmí „filcovat“.</p> <p>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 Podklad nesmí být aplikována při teplotách pod 5 °C nebo při očekávaných mrazech.</p> <p>Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraníte 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 Podklad

## Podkladní sanační omítka

### Technické informace

|   |  |
|---|--|
| Výrobová skupina  | Sanační malta (R) pro vnější/vnitřní omítku dle EN 998-1     |
| Poměr míchání s vodou   | 100:26,5   |
| Objemová hmotnost v suchém stavu                                    | Cca 1,51 g/cm <sup>3</sup>                                   |
| Pevnost v tlaku po 28 dnech   | Kategorie CS II  |
| Přidržnost, způsob odtržení   | ≥ 0,18 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 ≤ 18   |
| 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 20 kg balení                              | Cca 5 litrů  |
| Objemová hmotnost v mokřém stavu                                    | 1,70 g/cm <sup>3</sup>                                       |
| Zrnitost směsi  | 0 - 4 mm   |
| Doba zpracovatelnosti   | min. 2 hodiny  |
| Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě                              | min. 25 %  |
| Pórovitost zatvrdlé malty po 28 dnech                               | > 35 %   |
| Objemová hmotnost zatvrdlé malty                                    | cca 1250 kg/m <sup>3</sup>                                   |
| Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech                                 | min. 0,7 MPa   |
| Poměr pevnosti tlak/tah za ohybu po 28 dnech                        | max. 3,0   |
| Odolnost vůči působení soli   | Vyhovuje požadavkům  |
| Vydatnost 20 kg balení  | cca 0,8 m <sup>2</sup> plochy omítky o tloušťce vrstvy 20 mm |
| Minimální teplota při zpracování                                    | 5 °C   |

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 Podklad

## Podkladní sanační omítka

---

**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 - rychlovazný cement. Vyžádejte si technický list výrobku

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 vytužení 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 SanaTerm E. Na takto vyspravená místa není možné dát již 100% záruku.

Nábytek nestavte těsně na sanované stěny, nýbrž zachovávejte vzduchovou mezeru.

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. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.

**Spotřeba**

Spotřeba směsi (suché) při tloušťce vrstvy 20 mm: cca 26,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Balení**

Pytel: 20 kg (cca 14,8 ltr)  
48 pytlů na paletě.

**Skladování**

Sanační malta SanaBond Podklad 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.

---

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 Podklad

## Podkladní sanační omítka

---

### Ochrana zdraví

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.

### 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.