

SanaBond Prohoz

Podkladní postřík před aplikací sanačních omítek

Popis	<p>Suchá maltová směs SanaBond Prohoz je podkladní postřík před použitím sanačních omítek. Je vhodný pro vnitřní i vnější omítky. SanaBond Prohoz obsahuje křemičitý písek, pojiva, a modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost.</p>
Výhody	<ul style="list-style-type: none">• dobrá přídržnost k podkladu• prodyšný• difúzně otevřený• vysoce porézní• obsahuje síranovzdorný cement
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none">• podkladní postřík před použitím sanačních omítek• stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí a solemi• sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu• součást sanačního systému• aplikace síťovým postříkem v max. pokrytí 50% plochy
Aplikace	<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 Prohoz 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.</p> <p>Připravená směs SanaBond Prohoz se aplikuje síťovým postříkem (nejlépe pomocí omítacího mlýnku) tak, aby bylo pokryto cca 50% plochy zdiva sanačním postříkem.</p> <p>Nechá se, podle podmínek, minimálně jeden den zavadnout. Teprve po zavadnutí se nanáší omítka SanaBond Jádro nebo SanaBond Podklad.</p> <p>Jakékoli dodatečné přidávání kameniva, pojiva a jiných přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné.</p> <p>Poznámka: Jako obecně s jinými výrobky na bázi portlandského cementu, sanační postřík SanaBond Prohoz nesmí být aplikován při teplotách pod 5 °C nebo při očekávaných mrazech.</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 Prohoz

Podkladní postřík před aplikací sanačních omítek

Technické informace	Sypná hmotnost suché směsi	cca 1,70 kg/dm ³
	Hustota čerstvé připravené směsi	cca 1,8 kg/dm ³
	Zrnitost směsi	0,0 - 4 mm
	Minimální teplota při zpracování	5 °C
	Spotřeba záměsové vody na 25 kg balení	cca 4,25 litrů
	Doba zpracovatelnosti	Cca 90 m in.
	Hustota zatvrdlé malty	1,80 – 2,10 kg/dm ³
	Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	min. 10 MPa
	Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 1 MPa
	Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 2 MPa
	Faktor difúzního odporu pro vodní páru μ	max. 15
	Tepelná vodivost	max. 1,23 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ (tabulková hodnota)
	Reakce na oheň	třída A1
	Mrazuvzdornost (počet cyklů)	min. 25

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. Doporučujeme zajistit 3-5mm 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 vytuhnutí sanační omítky.

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 Prohoz

Podkladní postřík před aplikací sanačních omítek

Doporučení	<p>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 SanaTerm 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 $S_d \leq 0,09$ m), nejlépe čistě vápenné. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.</p>
Spotřeba	Spotřeba směsi na max. 50 % nástřik: cca 2,5 kg/m ²
Balení	Pytel: 25 kg 42 pytlů na paletě
Skladování	<p>Sanační malta SanaBond Prohoz 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	Sanax Group s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín 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.

SanaBond Prohoz

Podkladní postřík před aplikací sanačních omítek

CE	
Sanax Group s.r.o., Oldřichovská 16, 405 02 Děčín VIII	
09	
EN 998 - 1 Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) SanaBond Prohoz sanační postřík	
Kategorie:	CS II
Reakce na oheň:	třída A1
Přídržnost:	min. 0,3 N/mm ² (FP:A)
Kapilární absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par μ:	max. 15
Tepelná vodivost:	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.