

SanaBond Prohoz

Podkladní prostřík před aplikací sanačních omítek

Popis	Suchá maltová směs SanaBond Prohoz je podkladní prostřík před použitím sanačních omítek. Je vhodný pro vnitřní i vnější omítky. SanaBond Prohoz obsahuje křemičitý písek, hydraulická pojiva, a modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • dobrá přídržnost k podkladu • prodyšný • difúzně otevřený • vysoce porézní • obsahuje síranovzdorný cement • pro ruční i strojní zpracování 	
Typické aplikace	<ul style="list-style-type: none"> • podkladní prostřík 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 sanačním prostříkem pokryto cca 50% plochy zdiva.</p> <p>Nechá se, podle podmínek, minimálně jeden den zavadnout. Teprve po zavadnutí se nanáší omítka z řady SanaBond .</p> <p>Jakékoli dodatečné přidávání kameniva, pojiva a jiných přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné.</p> <p>Poznámka: 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>	
Technické informace	Výrobová skupina	Obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP) dle EN 998-1
	Objemová hmotnost v suchém stavu	Cca 1,75 g/cm ³

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 prostřík před aplikací sanačních omítek

Pevnost v tlaku po 28 dnech	Kategorie CS II
Přidrženost, způsob odtržení	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$; FP: A
Kapilární absorpce vody	$W_c 0$
Koeficient propustnosti vodní páry	$\mu \leq 15$
Tepelná vodivost ($\lambda_{10, \text{suchý}}$ tabulková střední hodnota)	$\leq 1,23 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$
Reakce na oheň	třída A1
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 25
Spotřeba záměsové vody na 25 kg balení	cca 4,25 litrů
Objemová hmotnost v mokřém stavu	Cca $2,01 \text{ g/cm}^3$
Zrnitost směsi	0 - 4 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	$1800 - 2100 \text{ kg/m}^3$
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 2 MPa

Aplikační informace

Poměr míchání s vodou	100 : 17 (5,88 : 1)
Doba zpracovatelnosti	cca 90 minut
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 např. chemickou injektáží produkty Sanax..

Pro upevnění elektroinstalace je potřeba vyloučit sádku a nahradit ji montážním cementem pro vnější i vnitřní použití Plug 5 min.- rychlovačný 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 vytunutí sanační omítky.

Při opravě kde 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 z řady SanaBond . 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 Prohoz

Podkladní prostřík před aplikací sanačních omítek

	<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 suché směsi : cca 1,7 kg/m ² /1 mm
Balení	Pytel: 25 kg (14,55 ltr) 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 12 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 ochranné brýle.</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 chemical construction 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.