

# Baumit Bayosan sanační omítka Selfpor SP 64 P

## Baumit Bayosan SelfporSanierputz SP 64 P



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná suchá omítková směs dle ČSN EN 998-1, s certifikátem WTA*)	
<b>Složení</b>	Písek, vápno, cement, tras, přísady k dosažení potřebných stavebně fyzikálních vlastností a pro zlepšení zpracovatelnosti a přídržnosti	
<b>Použití</b>	Sanační omítka WTA určená pro strojní omítání vlhkého a solemi zatíženého zdiva pomocí běžných omítaček bez přídavného zařízení., Jádrová i jednovrstvá omítka do interiéru i exteriéru, m.j. i pro prostory s nadměrným vývinem vlhkosti (koupelny, sprchy, kuchyně) a též pro oblast soklu. Při problémech s kondenzací je třeba zavést další opatření, jako např. dpdatečná tepelná izolace apod. Díky jemné zrnitosti je ideální pro filcované povrchy a jemné struktury.	
<b>Vlastnosti</b>	Minerální strojně zpracovatelná sanační omítka certifikovaná podle směrnice WTA 2-2-91. Díky vysoké porozitě vytvářené pomocí patentovaného Selfpor – efektu dosahuje nadprůměrné kapacity pro ukládání solí. Díky vysoké paropropustnosti rychle odvádí vlhkost ze zdiva a nevytváří nevzhledné solné a vlhkostní skvrny.	
<b>Technické údaje</b>	Třída	CS II dle ČSN EN 998-1
	Zrnitost:	0 – 1,2 mm
	Pevnost v tlaku:	1,5 – 5,0 N/mm <sup>2</sup> (dle požadavků WTA*)
	Faktor difúzního odporu (μ):	cca 7
	Porozita	> 40%
	Nasákavost vodou W <sub>24</sub> :	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> (dle požadavků WTA*)
	Součinitel tepelné vodivosti λ <sub>10,dry</sub> :	≤ 0,93 W/mK (pro P = 90%)
	(tabulková hodnota dle EN 1745):	≤ 0,83 W/mK (pro P = 50%)
	Potřeba vody:	7 - 8 l záměsové vody/35 kg pytel = 280 - 320 l/t
	Spotřeba:	cca 30 l/35 kg pytel = cca 860 l/t
	Vydatnost:	cca 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Způsob dodávky</b>	35 kg pytel	
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu v neporušeném balení, skladovatelnost max. 6 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola surovin, procesů i výrobků podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti dle ISO 9001	
<b>Seznam R/S vět</b>	Xi dráždivý R 36/38 Dráždí oči a kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí R 43 Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení Obsah rozpustného šestimocného chrómu splňuje předepsané limity po celou dobu skladovatelnosti.	
<b>Podklad</b>	Starou omítku otlouct cca 100 cm nad zjevnou hranici vlhkosti. Zteřelé spáry ve zdivu vyškrábat do hloubky cca 2 -3 cm. Uvolňující se částice, špínu, prach a bitumen odstranit. Poškozené cihly nahradit. Zdivo důkladně očistit (tlakový vzduch, ocelový kartáč apod.) a nechat vyschnout. Silně savé podklady dle potřeby navlhčit. V případě požadavku na zvýšenou přídržnost nebo omezení nasákavosti se podklad opatří neceloplošnou vrstvou z Baumit Bayosan sanačního přednástříku SV 61. Na kamenném zdivu je přednástřík nutný vždy. Na zdivo ze sádrovce je třeba celoplošně nanést sanační přednástřík SV 61 HS. Při indikované tlakové vodě jsou sanační omítkové systémy samy o sobě nedostačující.	

# Baumit Bayosan sanační omítka Selfpor SP 64 P

## Baumit Bayosan SelfporSanierputz SP 64 P



**Zpracování** Postupujte na základě sanační analýzy a návrhu sanačních opatření! Sanační omítku Selfpor SP 64 P zamíchat s čistou vodou bez dalších přísad. U běžných míchaček jako např. Putzknecht S 48, m-tec M 3 a Gipsomat nepoužívat dodatečné mísicí nástavce ani speciální šneky a pouzdra. Nezpracovávat v samospádových míchačkách, v míchačkách s nuceným oběhem (např. Putzmeister P 13, P 11, Putzknecht S 80) ani pomocí strojů pro zvýšenou tvorbu pórů (jako např. Rotoquiril, airmix a další). Při ručním míchání nepřekračovat dobu míchání 2 min. Již zatuhlý materiál opětovně nerozmíchat. Před omítáním z vysušeného podkladu za sucha odstranit případné soli. (např. okartáčování). Při požadované tloušťce nad 20 mm a za dalších ztížených okolností nanášet ve více vrstvách, přičemž tloušťka jednotlivé vrstvy nesmí být menší než 10 mm. Před nanášením každé další vrstvy dodržet technologickou přestávku nejméně 1 den/1 mm tloušťky omítky. Pro zlepšení přídržnosti je třeba povrch každé vrstvy před jejím zatuhnutím vodorovně zdrsnit koštětem nebo ozubenou stěrku.

Minimální tloušťka omítky při výskytu chloridových a sulfátových solí:

jádrová vrstva 10 mm + krycí vrstva 10 mm = celkem 20 mm.

Minimální tloušťka omítky při výskytu nitrátových solí:

jádrová vrstva 15 mm + krycí vrstva 15 mm = celkem 30 mm.

**Upozornění a všeobecné pokyny** Nezpracovávat na přímém slunci, za deště nebo větru, popř. za teplot pod +5°C a nad +30°C. Až do úplného vytvrdnutí chránit fasádu např. ochrannou fasádní sítí. Plochy s nanesenou omítkou opakovaně vlhčit. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou tuhnutí výrazně prodloužit. Před další povrchovou úpravou dodržet technologickou přestávku nejméně 1 den/1 mm tloušťky omítky. Ve vlhkých prostorách (např. sklepy s relativní vzdušnou vlhkostí nad 65%) je třeba vzdušnou vlhkost snižovat opatrným temperováním a větráním, popř. pomocí vysoušečů tak, aby sanační omítka během 10 – 14 dnů vyschla. V takových prostorech je třeba i při budoucím užívání zajistit dostatečné vytápění a větrání.

### Podmínky pro staveniště se zásobníkovými silami

- elektrická přípojka: 380 V, třífázový jistič 25 A
- tlak vody: min. 3 bary
- přípojka vody: 3 / 4"
- příjezdová komunikace: musí být sjízdná pro těžké nákladní vozy a stále volně přístupná
- plocha pro osazení zásobníkové sily: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m

\*) WTA - Vědecko-technická společnost pro udržování stavebních objektů a památkovou péči.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.