

## Sanační podstřík SA08

**VÝROBEK:** Průmyslově vyráběná suchá cementová omítková směs určená pro úpravu podkladu pod sanační omítku SA02. Podstřík je určen pro ruční zpracování v exteriéru i interiéru.

**VLASTNOSTI VÝROBKU:** Výrazně zlepšuje přilnavost sanační omítky SA02 k pokladu, určený výhradně pro **sanační systém IZOMALT**, omítání vlhkého, vynikající tepelně izolační vlastnosti, jednoduchá aplikace při nanášení, vysoká vydatnost, vysoká paropropustnost – nedochází ke kondenzaci vodních par v interiéru, nízká objemová hmotnost

**POUŽITÍ:** **IZOMALT SA 08** základní podstřík zdiva před nanášením sanační jádrové omítky IZOMALT SA 02. Pro vytvoření postříkové vrstvy na vlhké a prosolené zdivo (cihly, kámen, beton). Omítky je součástí sanačních omítkových systémů **IZOMALT**.

**SLOŽENÍ:** Portlandský cement, plniva a speciální přísady zlepšující užité vlastnosti směsi.

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

**Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II**

Pevnost v tlaku (kategorie CS II)	> 1,5 MPa
Přidrženost – způsob odtržení (FP)	> 0,2 MPa v podstříku
Faktor difuzního odporu vodní páry $\mu$	< 10
Reakce na oheň	Tř. B,s2,d0
Sypná objemová hmotnost	600 Kg/m <sup>3</sup>
Objemová hmotnost zatvrdé malty	700-750 Kg/m <sup>3</sup>
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$	< 0,1 W/m-K
Kapilární absorpce vody	> 0,3 Kg/m <sup>3</sup>
Doba zpracovatelnosti	> 120 min.
Mrazuvzdornost (počet cyklů)	> 10
Informativní	
Zrnitost	0-1 mm
W/F	1,1-1,3
Doporučená tloušťka provedené omítky	Nesouvislá vrstva 5 mm
Spotřeba malty při doporučené vrstvě	Cca 3-3,5 Kg/m <sup>2</sup>

**POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20±2)°C a (65±5) °C**

**PŘÍPRAVA PODKLADU:**

Nejprve je nutné zjistit druh a technický stav zdiva, provést analýzu odebraných vzorků na vlhkost a sanilitu a stanovit vhodné sanační opatření ve spolupráci se sanačním technikem. Vrstva staré omítky se odstraní do výšky, 0,5-1,0 m nad viditelnou hranici poškození (zavlnutí), spáry se proškrábou do hloubky 10-20 mm (podle statického stavu zdiva), zdivo se očistí ocelovým kartáčem a odstraní se zbytky malty a prachu. Trhliny ve zdivu a výrazné nerovnosti po uvolněných cihlách se vyspraví nebo zaplní touto zahuštěnou maltou. Při aplikaci sanačních omítek se postupuje podle technologických pokynů pro příslušný sanační omítkový systém.

## ZPRACOVÁNÍ:

Suchá směs se vsype do předepsaného množství vody a důkladně se rozmíchá v samospádové míchačce v homogenní hmotu. Podhoz se na očištěné zdivo se nanáší síťovitě tak, aby pokrytí zdiva bylo cca 50-75 %. Maximální tloušťka vrstvy jsou 10 mm. Podhoz se nechá min. 24 hodin zatvrdnout a teprve poté se nanáší další sanační omítky podle technologických pokynů pro sanační systémy.

## UPOZORNĚNÍ:

- Pro navrhování, přípravu a provádění vnějších omítek platí EN 13914-1
- Dodateční přidávání pojiv, plniva a jiných přísad nebo prosévání směsí je nepřipustné.
- Směs lze zpracovávat a aplikovat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad + 5°C!!! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN1008.
- Likvidace výrobku: Použité plastové obaly uložte na povolenou skládku odpadů. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a uložte na skládku komunálního odpadu. Vlastní přípravek - kód odpadu 101311 Odpady z jiných směsných materiálů neuvedených pod čísly 101309 a 101310. Vytvrzená hmota – kód odpadu 170904 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903.

## PRVNÍ POMOC:

- Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře.
- 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 kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Skladujte mimo dosah dětí!

### BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: NEBEZPEČÍ

H335/H 315	Může způsobit podráždění dýchacích cest. Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
R317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.,
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/aerosoly
P262	Zabraňte styku s očima, kůží a oděvem
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
P281	Používejte požadované osobní ochranné pomůcky
P301+P315+P101+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P501	Odstraňte obsah/obal na sběrném místě určeném podle místních předpisů.



**SKLADOVÁNÍ:**

Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Vnitřní strana obalu obsahuje polyetylenovou vrstvu, zabraňující zvlhnutí směsi vlivem atmosférické vlhkosti. Obaly lze vrátit jako recyklát P 93 do sběrných surovin. **Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 12 měsíců** od data, vyznačeném na obalu.

**EXPEDICE:**

Suchá směs se dodává v papírových pytlích na paletách krytých fólií. Na paletě je 50 pytlů po 25 Kg směsi.

**KVALITA:**

Kvalita je trvale kontrolována v našich laboratořích. Prokazování shody výrobku je zajištěno TZÚS Praha, pobočka Ostrava. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

**VÝROBCE:** Výrobní družstvo „Slezská hořina“, Hlavní 288/99A, 747 71 Brumovice, [www.izomalt.cz](http://www.izomalt.cz), [vyroba@izomalt.cz](mailto:vyroba@izomalt.cz)

**PLATNOST:** Od 1.10.2016

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazuje si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.