

FACADE SYSTEM

**2740****SANAČNÍ POSTŘÍK**

Dřívější název: O44



## NA PROBLÉMY S VLHKOSTÍ

### Spolehlivá přídržnost pro sanační systém

Pro rekonstrukce vlhkých zdí díky vyšší odolnosti vůči solím a síranům.

K použití v rámci sanačního systému, certifikováno WTA.

Difúzně otevřený: Vysoce paropropustný.

Hrubozrnný: Poskytuje sanačním omítkám spolehlivou přídržnost.

Pro rovnoměrnou nasákavost.

Vybrané složení zrn, usnadňuje zpracování.



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Splňuje požadavky WTA

Paropropustný

Pro ruční a strojní zpracování

### Oblast použití

Kontaktní můstek pro kamenné, cihelné a smíšené zdivo před aplikaci sanačních omítek. Pro vnitřní i vnější použití.

### EN 998-1

GP CSIII ,Wc0 ,

### Národní norma

Směrnice WTA 2-9-04/D

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



### Teplota pro zpracování (min.)

5 °C

### Teplota pro zpracování (max.)

30 °C

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahívání materiálu.

## ZPRACOVÁNÍ

### Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Velmi savé podklady je nutno navhčit. V případě nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Spáry starého zdiva proškrábněte do hloubky cca 20 mm. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

## Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi je použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí pomaloběžného vrtulového mísidla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

## Spotřeba vody



| Množství | Litr (min.) | Litr (max.) |
|----------|-------------|-------------|
| 1 kg     | 0,23 L      | 0,27 L      |
| 25 kg    | 5,75 L      | 6,75 L      |

## Míchání



| Doba míchání | Rychlost otáčky/min. | Odstoj |
|--------------|----------------------|--------|
| 5 min.       | 800                  | 3 min. |

## Pokyny pro zpracování

Při ručním aplikaci se postřík nanáší tak, aby pokryl 50–75% zdiva zednickou lžící nebo naběračkou. V maximální vrstvě 5 mm. Při strojní aplikaci doporučujeme použít stator s rotorem s vyšším stupněm opotřebení pro zajištění snadnější průchodnosti. Velice savé podklady před aplikací postříku je nutné navlhčit vodou.

## Tloušťka vrstvy



|                            |      |
|----------------------------|------|
| Maximální tloušťka vrstvy  | 5 mm |
| Doporučená tloušťka vrstvy | 4 mm |
| Minimální tloušťka vrstvy  | 4 mm |

## Spotřeba



| Spotřeba od | Spotřeba materiálu v měrné jednotce |
|-------------|-------------------------------------|
| 0.95        | kg/m <sup>2</sup> /mm               |

## Zpracovatelnost



120 min.

## Ošetření po aplikaci

Nesavé obklady prodlužují dobu zrání. Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

## Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistěte mechanicky.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

|      |                            |                                |
|------|----------------------------|--------------------------------|
| 1911 | AQUASTOP HARD              | Pevná hydroizolační stěrka     |
| 1990 | AQUASTOP INJECT            | Krém na bariéru proti vlhkosti |
| 2741 | SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA   |                                |
| 2742 | SANAČNÍ OMÍTKA             |                                |
| 2743 | SANAČNÍ ŠTUK               |                                |
| 2746 | SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ |                                |

## TECHNICKÉ ÚDAJE

| Hlavní pojivo  | Šedý cement  |
|--|--|
| Vyrobeno z materiálu   | Minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a speciální přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti. |
| Třída reakce na oheň   | A1   |
| Maximální velikost zrna v mm                                 | 4  |
| Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm <sup>2</sup>              | 7.5000   |
| Přilnavost po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>            | 0.3  |
| Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)                         | 0.66   |
| Faktor difúzního odporu pro vodní páru ( $\mu$ )             | 18   |
| Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od | 1 550  |
| Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do | 1 750  |

## VARIANTY



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Pro trhy           | CZ/SK/AT      |
| Netto hmotnost     | 25 kg         |
| Druh balení        | Pytel         |
| Materiál obalu     | PE            |
| GTIN (EAN)         | 9005561100412 |
| Množství na paletě | 48            |
| Hmotnost na paletě | 1 200 kg      |
| Skladovatelnost    | 24 měsíců     |

| Druh balení                         | Materiál obalu   | Podmínky skladování                          |
|-------------------------------------|--|--|
| Pytel                               | PE   | Skladování v originálních uzavřených obalech |
| <b>Služby</b>                       | <p>Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:<br/> Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.<br/> Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.<br/> Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.</p>  |  |
| <b>Likvidace materiálu (odpadů)</b> | <p>Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.<br/> Nspotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.<br/> Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.</p>  |  |
| <b>Likvidace obalů</b>              | <p>Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.</p>   |  |
| <b>Kvalita</b>                      | <p>Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.</p>  |  |
| <b>Poznámky</b>                     | <p>Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.<br/> Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.</p> <p>Doplňující technické informace:<br/> -----<br/> Přídržnost – způsob odtržení (FP): <math>\geq 0,30</math> MPa (FP: B)<br/> -----<br/> Absorpce vody (kategorie WcO): není předepsána<br/> -----<br/> Hloubka vniknutí vody (h):<br/> - po 1 hod.: <math>\geq 5</math> mm<br/> - po 24 hod.: h=tloušťce zkušebního tělesa</p>  |  |
| <b>Právní upozornění</b>            | <p>Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.<br/> V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.<br/> Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.<br/> Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.<br/> Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na <a href="http://www.cemix.cz">www.cemix.cz</a>.</p> |  |