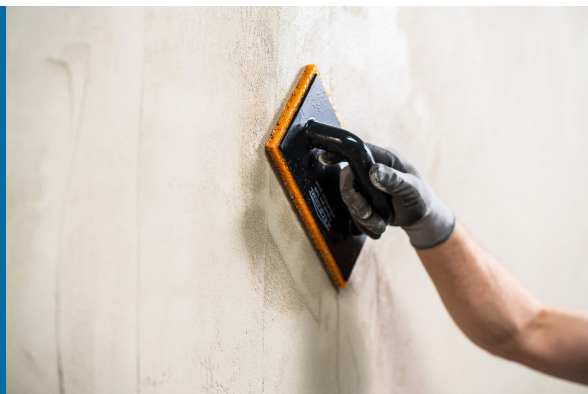


FACADE SYSTEM

**2743****SANAČNÍ ŠTUK**

Dřívější název: 034



## OŠETŘENÍ VLHKÝCH ZDÍ

### Finální povrch sanačního systému

Jako finální omítka pro sanované vlhké zdivo.  
K aplikaci na jádrovou omítku v rámci sanačního systému Cemix.  
Jemná struktura: 0,7 mm pro hladkou povrchovou úpravu.  
Vysoce prodyšný.  
Snadno zpracovatelný díky ideálnímu složení velikostí zrn.



Exterier: stěna + strop  
Interiér: stěna + strop  
Paropropustný  
Pro ruční zpracování

#### Oblast použití

Pro štukovou úpravu vlhkých stěn. Pro konečnou úpravu sanačních omítek.

EN 998-1

GP CSII ,Wc1 ,

### 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 zahřívání 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 nasáklý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

#### Příprava podkladu

Vhodný podklad jsou porovité otevřené sanační omítky Cemix. V případě nestandardních podkladů upravte vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnejte vhodnými materiály Cemix a nechte vyschnout a vyzrát. 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 bubnové míchačky nebo pomaluběžného míchadla. 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	0,22 L	0,28 L
25 kg	5,5 L	7 L

## Míchání



**Doba míchání**  
5 min

**Rychlost otáčky/min.**  
800

**Odstoj**  
3 min

## Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu nerezovým hladítkem nebo jiným vhodným nástrojem. Uhladte do požadované roviny v rovnoměrné min. vrstvě. Po zavadnutí omítky plochu stočte filcovým a následně molitanovým hladítkem za současného zkrápění vodou. Omítka tvoří podkladní vrstvu pro nátěry Cemix. Ve větším prostředí nesmí omítka zůstat v žádném případě dlouhodobě neošetřena (zejména přes zimní období).

## Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	4 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	3 mm
Minimální tloušťka vrstvy	2 mm

## Spotřeba



**Spotřeba od**  
1.25

**Spotřeba materiálu v měrné jednotce**  
kg/m<sup>2</sup>/mm

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg	3	mm	6,67 m <sup>2</sup>

## Zpracovatelnost



120 min

## Ošetření po aplikaci

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

- 2740 SANAČNÍ POSTŘÍK
- 2741 SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA
- 2742 SANAČNÍ OMÍTKA
- 2745 SANAČNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA
- 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY **Samočisticí efekt, dlouhá životnost**
- 4811 VÁPENNÝ NÁTĚR

## 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	0,7
Přílnavost po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>	0.2
Permeabilita vody v kapalně fázi	W2
Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)	0.42
Faktor difúzního odporu pro vodní páru ( $\mu$ )	15
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 200
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	1 500

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561100368
Množství na paletě	48
Hmotnost na paletě	1 200 kg
Skladovatelnost	24 m.

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:</p> <p>Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.</p> <p>Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.</p> <p>Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.</p>	
<b>Likvidace materiálu (odpadů)</b>	<p>Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Nespotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.</p> <p>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 vyprázdňené 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.</p> <p>Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.</p> <p>Doplňující technické informace:</p> <p>-----</p> <p>Přídržnost – způsob odtržení (FP): <math>\geq 0,20</math> MPa (FP: B)</p> <p>-----</p> <p>Absorpce vody (kategorie Wc1): <math>\leq 0,4</math> kg/m<sup>2</sup>.min0,5</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.</p> <p>V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.</p> <p>Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace. Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.</p> <p>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>	