

FACADE SYSTEM

# 2743

## SANAČNÍ ŠTUK

Dřívější název: 034



## OŠETŘENÍ VLHKÝCH ZDÍ

### Finální povrch sanačního systému

Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční zpracování

Paropropustný

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.



### Oblast použití

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

### Národní norma

ČSN EN 998-1 ed.3 (GP), kategorie CS II, Wc1

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování °C (min.):

5

Teplota pro zpracování °C (max.):

30

### 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 nasákavý. 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 vyžrát. 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



#### Spotřeba vody/kg (min.)

0.22

#### Spotřeba vody/kg (max.)

0.28

### Míchání



#### Doba míchání v min.

5

#### Rychlost otáčky/min.

800

#### Odstoj v min.

3

### Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu nerezovým hladítkem nebo jiným vhodným nástrojem. Uhladte do požadované roviny ve vrstvě 1,5 až 2 násobku zrna. Po zavadnutí omítky plochu ztočte filcovým nebo molitanovým hladítkem za současněho zkrápění vodou. Omítko tvoří podkladní vrstvu pro nátěry Cemix. Ve větším prostředí nesmí omítko zůstat v žádném případě dlouhodobě neošetřeno (zejména přes zimní období).

### Tloušťka vrstvy



Minimální tloušťka vrstvy v mm

2.50

### Spotřeba



#### Spotřeba od:

1.25

#### Spotřeba materiálu v měrné jednotce:

kg/m<sup>2</sup>/mm

### Zpracovatelnost v min.



120

### 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 POSTŘIK	
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
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna	0,7mm
Počet zmrazovacích cyklů	10
permeabilita vody v kapalně fázi	W2
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm <sup>2</sup>	5
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>	0.20
Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)	0.42
Faktor difuze vodních par $\mu$	15
Hustota v Kg/m <sup>3</sup>	1350

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Netto hmotnost Kg	25
Druh balení	Pytel
GTIN (EAN)	9005561100368
Množství na paletě	48
Hmotnost na paletě Kg	1200
Materiál obalu	PE
Skladovatelnost (měsíce)	24

**Druh balení**

Pytel

**Materiál obalu**

PE

**Podmínky skladování**

Skladování v originálních uzavřených obalech

**Poznámky**

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřípustné.

Doplňující technické informace:

---

Přídržnost – způsob odtržení (FP)	≥ 0,20 MPa (FP: B)
-----------------------------------	--------------------

---

Absorpce vody (kategorie Wc1)	≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> .min0,5
-------------------------------	---------------------------------

---

Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1200 - 1500 Kg/m <sup>3</sup>
----------------------------------	-------------------------------

---

**Likvidace materiálu**

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
Nspotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.  
Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**Likvidace obalů**

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.

**Služby**

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdíva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

**Kvalita**

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

**Právní upozornění**

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.  
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.  
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.  
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.  
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).