

FACADE SYSTEM

**2701**

VNĚJŠÍ ŠTUK

Dřívější název: 023



## FINÁLNÍ VRSTVA SE SNADNOU APLIKACÍ

### Sjednotí strukturu povrchu

Finální omítka pro vytvoření povrchu na podkladních omítkách.

Pro sjednocení struktury. K zajištění jednotného vzhledu pro nátěry.

Vybraná zrnitostní křivka vytváří kompaktní povrch, který usnadňuje filcování a omezuje tvorbu trhlin. Zjednodušuje nanášení nátěru.

Obsahuje aditiva pro zvýšenou přilnavost, usnadňuje aplikaci i na problematické podklady.



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční a strojní zpracování

#### Oblast použití

Pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a stropěch. Pro vnitřní a vnější prostředí. Pro sjednocení struktury povrchu.

#### EN 998-1

GP CSII ,Wc0 ,

#### Oblast vytápění-chlazení



Stěna

## 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

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba savý podklad ošetřit penetrací 2613 Cemix. Pro silně savé podklady bude použita hloubková penetrace 2614 Cemix. Podklady s vyšší nasákavostí se penetrují 2x (1.nátěr penetrací ředěnou 1:1 s vodou, 2.nátěr neředěnou penetrací). Hladké podklady zdrsňit nebo použít kontaktní můstek 8040 Cemix. V případě nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat 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	0,25 L	0,29 L
25 kg	6,25 L	7,25 L

## Míchání



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

## Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu nerezovým hladítkem nebo jiným vhodným nástrojem. Uhladte do požadované roviny v rovnoměrné min. vrstvě. Po zavaznutí omítky plochu stočte filcovým a následně molitanovým hladítkem za současněho 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	6 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	4 mm
Minimální tloušťka vrstvy	3 mm

## Spotřeba



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

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg	4	mm	4,63 m <sup>2</sup>

## Zpracovatelnost



150 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.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2010	OMÍTKA RUČNÍ	Vápenocementová jádrová
2611	PENETRACE TÓNOVATELNÁ	Zabraňuje prosvítání podkladu
2613	PENETRACE ZÁKLADNÍ	Reguluje nasákavost, zvyšuje přilnavost
2614	PENETRACE HLOUBKOVÁ	S nanočásticemi pro zpevnění vysoce savých podkladů.
2810	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	Samočisticí efekt, dlouhá životnost
8040	KONTAKTNÍ MŮSTEK	Na nesavé a hladké podklady

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno z materiálu	Minerální plnivo, vápenný hydrát, cement, přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty.
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna v mm	0,7
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>	0.2
Permeabilita vody v kapalně fázi	W1
Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)	0.45
Faktor difúzního odporu pro vodní páru ( $\mu$ )	20
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 250
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	1 550

## VARIANTY



<b>Pro trhy</b>	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
<b>Barva</b>	šedá	šedá
<b>Netto hmotnost</b>	25 kg	25 kg
<b>Druh balení</b>	Pytel	Pytel
<b>Materiál obalu</b>	PE	Papír
<b>GTIN (EAN)</b>	9005561100658	9005561101211
<b>Množství na paletě</b>	48	48
<b>Hmotnost na paletě</b>	1 200 kg	1 200 kg
<b>Skladovatelnost</b>	24 m.	12 m.

### Druh balení

Pytel

Pytel

### Materiál obalu

PE

Papír

### Podmínky skladování

Skladování v originálních uzavřených obalech

Uchovejte v suchu, Skladování v originálních uzavřených obalech

### 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 zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.

Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

### Likvidace materiálu (odpadů)

Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.

Nespotřebované 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.

### Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

## Poznámky

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
- Pro navrhování, přípravu a provádění omítek platí EN 13914-2 (ČSN 73 3715 pro vnitřní omítkové systémy).  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.  
Je potřeba provést taková opatření aby se zamezilo vztlínání vlhkosti do podkladu a budoucích vrstev.

Doplňující technické informace:

-----  
Přídržnost – způsob odtržení (FP)  $\geq 0,20$  MPa (FP: B)  
-----

Absorpce vody (kategorie WcO) není předepsána  
-----

Objemová hmotnost zatvrdlé malty 1250 - 1550 Kg/m<sup>3</sup>

## 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).