

INDOOR WALL SYSTEM

**4460****GLETTI EXTRA**

## EKOLOGICKÉ A EXTRA HLADKÉ STĚNY

### Vápenná stěrka - Glet

Vápenné pojivo: ekologická stěrka s přirozeným dezinfekčním účinkem.  
 Vynikající prodyšnost: ideální pro vápenné a hliněné omítky a renovaci starých budov.  
 Jemná zrnitost: pro vytvoření extra hladkých povrchů.  
 Bílá barva: povrch lze snadno natírat a tapetovat.



Interiér: stěna + strop  
 Pro ruční zpracování

#### Oblast použití

Bílá vrstva pro finální hladkou povrchovou úpravu vnitřních stěn starých i nových obytných, veřejných budov a průmyslových objektů.  
 Lze použít jako stěrková vrstva nebo na povrchy připravené z Cemix opravných malt, v tloušťce vrstvy 0–2 mm.

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování (min.)**  
 5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**  
 25 °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 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.  
 Teplota podkladu musí být mezi +5 °C a +25 °C.

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2613. Sádrové podklady a podklady vyžadující zpevnění se nejprve ošetří přípravkem Cemix 2614, ředěná s vodou v poměru 1:1, a následně se penetrují neředěnou penetrací Cemix 2614. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyžrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Před započatím prací ochraňte přilehlé plochy před znečištěním.

## Příprava směsi

Vsypte suchou směs do předepsaného množství vody. Promíchejte ji pomaluběžným míchadlem nebo ručně do homogenní směsi bez hrudek. Nechte odležet. Poté krátce znovu promíchejte. K rozmíchání směsi použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.

## Míchání



### Doba míchání

5 min

### Odstoj

10 min

## Pokyny pro zpracování

Stěrku aplikujte ručně rovnoměrně na plochu za pomoci nerezového hladítka nebo jiného vhodného nástroje v maximální tloušťce vrstvy 2 mm. Poté plochu uhladte do požadované roviny nerezových hladítkem nebo gletovacím perem. V případě větších nerovností lze omítku aplikovat ve více vrstvách (vždy až po zaschnutí a zbrúšení předchozí vrstvy). Tloušťka finální vrstvy závisí na kvalitě podkladu. Po zaschnutí lze povrch vyhladit jemnou brusnou mřížkou.

## Spotřeba



### Spotřeba od

1

### Spotřeba materiálu v měrné jednotce

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

## Zpracovatelnost



180 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.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Vápenný hydrát
Vyrobena z materiálu	minerální plnivo a další přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti.
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna v mm	0,15
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm <sup>2</sup>	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0.24
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	900

## VARIANTY



<b>Pro trhy</b>	CZ/SK
<b>Barva</b>	bilá
<b>Netto hmotnost</b>	10 kg
<b>Druh balení</b>	Pytel
<b>Materiál obalu</b>	Papír
<b>GTIN (EAN)</b>	5991121025674
<b>Množství na paletě</b>	60
<b>Hmotnost na paletě</b>	600 kg
<b>Skladovatelnost</b>	12 m.

<b>Druh balení</b>	<b>Materiál obalu</b>	<b>Podmínky skladování</b>
Pytel	Papír	Uchovejte v suchu. Skladování v originálních uzavřených obalech. Na paletě. Chraňte před vlhkem, Chraňte před poničením

**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.

**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 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.

**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).