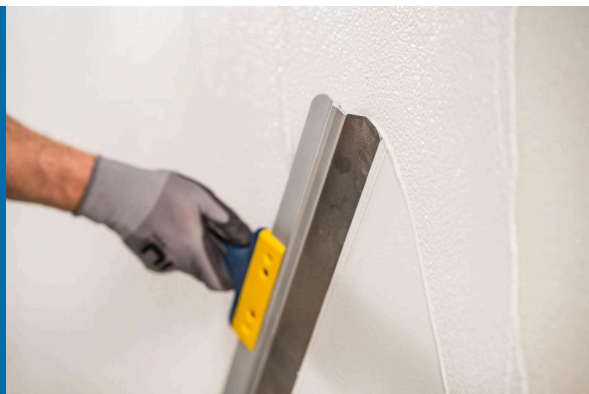


INDOOR WALL SYSTEM

**4443**

GLETTI FINISH



## NEMŮŽE BÝT TRVALEJŠÍ A ODOLNĚJŠÍ

### Disperzní vyrovnávací stěrka

Disperzní pojivo: ideální pro vytváření odolnějších povrchů.

Lze použít ve vlhkých místnostech a pro stěnové vytápění.

Bílá barva: ideální podklad k výmalbě a tapetování.

Vynikající aplikační vlastnosti: pro mimořádně hladké povrchy v interiéru.

Strojní aplikace: Pro efektivní postup prací.



Interiér: stěna + strop

Pro ruční a strojní zpracování

### Oblast použití

Bílá finální hladká vrstva na vnitřní zdivo ve starých i nových obytných budovách, veřejných budovách, průmyslových objektech.

Na vápenocementové, sádrové nebo sádkartonové povrchy.

Lze ji použít i na vnější povrchy chráněné před vlivy prostředí.

Pro vyhlazení omítek nebo povrchů připravených 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 nasáklý. 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 započítím 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.

## Spotřeba vody



Množství	Litr (min.)	Liters_recommended	Litr (max.)
1 kg	l	0,36 l	l
20 kg	l	7,2 l	l

## Míchání



### Doba míchání

5 min

### Odstoj

15 min

## Pokyny pro zpracování

Stěrku aplikujte ručně nebo strojně rovnoměrně na plochu za pomoci nerezového hladítka nebo jiného vhodného nástroje ve dvou vrstvách, v maximální tloušťce první vrstvy 2 mm. Druhou vrstvu lze nanášet 5 hodin po aplikaci první vrstvy. Maximální tloušťka naneseného materiálu je 3 mm. Tloušťka výsledné vrstvy závisí na kvalitě podkladu. Plochu uhladte do požadované roviny nerezovým hladítkem nebo gletovacím perem.

## Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	2 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	1 mm
Minimální tloušťka vrstvy	1 mm

## 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. Povrch lze natřít nebo vytapetovat.

## Pokyny k nástrojům a čištění

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Vyrobeno z materiálu	organická pojiva, minerální plnivo a další přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti.
Třída reakce na oheň	A2 - s1
Maximální velikost zrna v mm	0,1

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK
Barva	bílá
Netto hmotnost	20 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	Papír
GTIN (EAN)	5991122001615
Množství na paletě	54
Hmotnost na paletě	1 080 kg
Skladovatelnost	12 m.

### Druh balení

Pytel

### Materiál obalu

Papír

### Podmínky skladování

Uchovávejte v suchu. Skladování v originálních uzavřených obalech. 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 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 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).