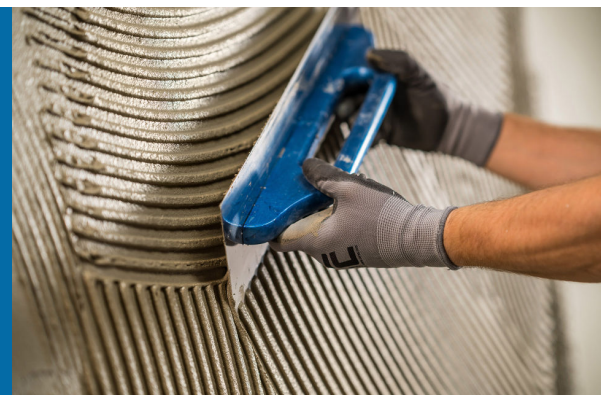


FACADE SYSTEM

# 2231

LEPICÍ STĚRKA TOP + VLÁKNA

Dřívější název: 135 v,135 z



## ELIMINUJE ZVÝŠENÉ NÁROKY NA TEPELNOU ROZTAŽNOST

### Vyztužení vlákny, pro všechny typy izolantů

Lepicí a stěrková hmota pro EPS,MW, XPS, PIR,PUR a Aerogel izolanty s vynikající přilnavostí k minerálním podkladům.

Také pro vysoké budovy zatížené větrem.

Certifikováno v zateplovacích systémech Cemixtherm (ETICS). Splňuje požadavky EAD, ETAG 004 a CZB třídy A.

Pro použití jako vyrovnávací hmota při vytváření nových podkladů před aplikací tenkovrstvé omítky. Pro vyrovnání povrchových podmínek při zakrývání problematických povrchů.

Hydrofobní: Udržuje stěnu suchou.

Vhodná i pro zakrytí soklů.

Pro zakrytí podkladní omítky při aplikaci armovací síťoviny.

K dispozici ve 2 variantách:

- s vlákny. Pro vysoké tepelné namáhání. (F na boku obalu)

- s vlákny a pro použití při nízkých teplotách  $\geq 1^{\circ}\text{C}$ . (C+F na boku obalu)



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční zpracování

### Oblast použití

Vhodné pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů Cemixtherm.

Pro stěrkování pórabetonu a tepelných izolantů.

Pro překrytí problémových míst zdí nebo běžných omítok.

Pro soklové části domu.

Podklad pro tenkovrstvé finální omítky.

### EN 998-1

GP CSIV ,Wc1 ,

### Národní norma

Splňuje technická kritéria směrnice EAD a kritéria CZB ČR pro kvalitativní třídu A

### Oblast vytápění-chlazení



Stěna + Strop

# 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 nasákový. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní a musí mít požadovanou rovinnost.

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákovosti podkladu a klimatických podmírkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2613, hladké podklady zdrsnit nebo použít kontaktní můstek Cemix 2620, případně Cemix 8040. 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 použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveděte pomocí pomaluběžného vrtulového mísidla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znova krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

## Spotřeba vody



Množství	Litr (min.)	Litr (max.)
25 kg	6,25 L	7,25 L
1 kg	0,25 L	0,29 L

## Míchání



**Doba míchání**  
5 min

**Rychlosť otáčky/min.**  
800

**Odstoj**  
3 min

## Pokyny pro zpracování

Lepení izolantu: Tepelná izolace z minerální vlny se nejdřív v místech lepení přestěruje tenkou vrstvou (lepící hmota se vetře do povrchu izolace) a na ni se bezprostředně poté nanese požadované množství lepící hmoty. Povrch desek z extrudovaného polystyrenu, který není povrchově upraven, se před lepením přebrouší. Desky z EPS se nemusí před nanášením hmoty přebrušovat. Lepící hmota se nanáší na rub izolační desky, bud' jako souvislý pás po obvodu a nejméně tří terče uprostřed, nebo celoplošně zubovým hladítka. Při celoplošném lepení se hmota nanáší zubovým hladítka; výška zuba hladítka se volí podle rovinosti podkladu (min. 10 mm pro ideálně rovný podklad). V případě minerální vlny s kolmým vláknam (lamely) nanášejte lepící hmotu vždy celoplošně! Při strojním zpracování je možné nanášet lepící hmotu i na podkladní plochu hadovitě tak, aby rozteč byla cca 200 mm. Na takto nanesenou lepící hmotu lepte tepelněizolační desky. Doba aktivní lepivosti je cca 20 minut, proto nanášejte hmotu pouze na takovou plochu, kterou bezpečně během této doby obložíte. Minimální plocha lepení musí splňovat požadavky předepsané výrobcem tepelněizolačního systému a odvíjí se od způsobu lepení a mechanického kotvení tepelněizolačních desek. Systém lepení a stěrkování je podrobně popsán v technologických předpisech pro provádění zateplovacích systémů Cemix.

Vytváření základní vrstvy: Před prováděním základní vrstvy se do lepící hmoty osadí určené rohové, ukončovací, napojovací, dilatační listy a zesilující vyztužení (u rohů otvorů, v místě styku různých izolantů atd.) Na povrch izolačních desek se nanese stěrková hmota v předepsané tloušťce, do srovnané vrstvy se vtlačí armovací síťovina, překryje se a vyrovná další vrstvou hmoty. Celková doporučená tloušťka výzvužné vrstvy je 3 mm. Výzvužná síť musí být uložena v 1/2 až 1/3 tloušťky výzvužné vrstvy od vnějšího povrchu a překryta min. 1 mm vrstvou. Po konečném vyrovnání výzvužné vrstvy nesmí být armovací síť obnažena (ani po přebroušení případných nerovností). Takto připravený podklad slouží pro nanesení vrchní omítky.

Spotřeba na lepení izolantu : 4,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup>

Spotřeba na stěrkování základní vrstvy : 3,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup>

## Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	5 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	3 mm
Minimální tloušťka vrstvy	2 mm

## Spotřeba



Spotřeba od	Spotřeba do	Spotřeba materiálu v měrné jednotce
7	12	kg/m <sup>2</sup>

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg lepení	bodově	lepení bodově	5.2 m <sup>2</sup>
25 kg základní vrstva	2 - 5 mm	provedení základní vrstvy	6.25 m <sup>2</sup>

## 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.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

<b>2412</b>	<b>VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A</b>	
<b>2711</b>	<b>FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM</b>	Polymer-modifikovaná: Renovační a kreativní omítka
<b>2727</b>	<b>ACTIVCEM</b>	Vysoko odolná omítka s vlákny
<b>2729</b>	<b>TETRACEM</b>	Samočisticí omítka, vyztužená aramidovými vlákny
<b>2790</b>	<b>MOZAIKOVÁ OMÍTKA</b>	Pro soklové části
<b>2794</b>	<b>MAGIC DECOR STONE</b>	Kreativní omítka pro jemné textury přírodního kamene

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno z materiálu	Minerální plnivo, cement, redispersovatelný polymer, s variantou: alkalyvdorná výztužná vlákna a další speciální přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti malty.
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna v mm	0,7
Přídržnost při uložení za sucha k izolačnímu materiálu v N/mm <sup>2</sup>	0.08
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>	0.25
Přídržnost po uložení v mokru a po 2h sušení v N/mm <sup>2</sup>	0.08
Přídržnost po uložení v mokru a po 7h sušení v N/mm <sup>2</sup>	0.25
Trvanlivost	min. 10 cyklů - zkouška mrazuvzdornosti dle ČSN 72 2452
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0.45
Faktor difúzního odporu pro vodní páru (μ)	18

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Barva	S vlákny
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561100108
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, odběr 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 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.</p>
<b>Kvalita</b>		<p>Kvalita produktů je trvale kontrolovaná v našich laboratořích.</p>
<b>Poznámky</b>		<p>Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.</p> <p>Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných příslušenství nebo prosévání směsi je nepřípustné.</p>
<b>Právní upozornění</b>		<p>Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybřím 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.</p> <p>Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.</p> <p>Aktuální znáení 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>