

FACADE SYSTEM

# 2250

## LEPICÍ STĚRKA WOOD

Dřívější název: 145



## LEPICÍ HMOTA S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ

### Na dřevěné a konstrukční desky

Vysoká obsah polymeru, přídržnost k hladkým a malo savým podkladům.  
Vysoká pružnost: Lze použít také jako vyrovnávací stěrku na dřevovláknité a OSB desky.  
Eliminuje prnutí: Pro LOP konstrukce, pro podklady s objemovými změnami jako jsou např. plechy. Pro EPS: Certifikováno v zateplovacích systémech Cemixtherm (ETICS). Splňuje požadavky STO.



Exterier: stěna + strop  
Interiér: stěna + strop  
Pro ruční zpracování

### Oblast použití

Vhodná pro lepení tepelného izolantu na LOP - lehké konstrukce. Jako jsou OSB desky, sádrovláknité desky, plech, atd.  
Vhodná pro lepení tepelného izolantu na problematické podklady v systémech Cemixtherm.  
Vhodná pro stěrkování na dřevovláknité desky a dřevěné konstrukce.

### EN 998 1

GP-CSIV ,Wc2 ,

### Národní norma

Splňuje technická kritéria směrnice EAD.

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

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách 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 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 použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí pomaloběžného vrtulového mísidla. 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.) |
|----------|-------------|-------------|
| 25 kg    | 6,25 L      | 7 L         |
| 1 kg     | 0,25 L      | 0,28 L      |

## Míchání



### Doba míchání

5 min.

### Rychlost otáčky/min.

800

### Odstož

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 přebrousí. Desky z EPS se nemusí před nanášením hmoty přebroušovat. Lepící hmota se nanáší na rub izolační desky, buď jako souvislý pás po obvodu a nejméně tři terče uprostřed, nebo celoplošně zubovým hladítkem. Při celoplošném lepení se hmota nanáší zubovým hladítkem; výška zubu hladítka se volí podle rovinnosti podkladu (min. 10 mm pro ideálně rovný podklad). V případě minerální vlny s kolmým vláknem (lamely) nanášíte 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 nanášíte 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 lišty 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 výztužné vrstvy je 3 mm. Výztužná síť musí být uložena v 1/2 až 1/3 tloušťky výztužné vrstvy od vnějšího povrchu a překryta min. 1 mm vrstvou. Po konečném vyrovnání výztužné 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



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

## Vydatnost

| Spotřeba materiálu | v      | Vydatnost           |
|--------------------|--------|---------------------|
| 25 kg lepení       | bodově | 5,20 m <sup>2</sup> |
| 25 kg stěrkování   | 3 mm   | 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

**2412 VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A**

**2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA**

**2727 ACTIVCEM**

**Vysoce odolná omítka s vlákny**

**2728 DUOCEM**

**Samočisticí silikon-silikátová omítka**

**2729 TETRACEM**

**Samočisticí omítka, vyztužená aramidovými vlákny**

**2791 MAGIC DECOR 2,5 mm**

**Kreativní omítka pro vytváření hrubých povrchů**

**8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK**

**Na nesavé a hladké podklady**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

| Hlavní pojivo  | Šedý cement   |
|--|---|
| Vyrobeno z materiálu   | Minerální plnivo, cement, redispergovatelný polymer a další speciální přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti malty. |
| Třída reakce na oheň   | A2 - s1   |
| Maximální velikost zrna v mm   | 0,7   |
| Přidrznost 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  |
| Přidrznost po uložení v mokru a po 2h sušení v N/mm <sup>2</sup>           | 0,08  |
| Přidrznost 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 $\lambda$ v W/(m.K)                                       | 0,49  |
| Faktor difúzního odporu pro vodní páru ( $\mu$ )                           | 45  |

## VARIANTY



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Pro trhy           | CZ/SK/AT      |
| Barva              | Standard šedá |
| Netto hmotnost     | 25 kg         |
| Druh balení        | Pytel         |
| Materiál obalu     | PE            |
| GTIN (EAN)         | 9005561100153 |
| Množství na paletě | 48            |
| Hmotnost na paletě | 1 200 kg      |
| Skladovatelnost    | 24 měsíců     |

|                    |                       |  |
|--------------------|-----------------------|--|
| <b>Druh balení</b> | <b>Materiál obalu</b> | <b>Podmínky skladování</b>                   |
| Pytel              | PE                    | 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.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřípustné.

## 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).