

FACADE SYSTEM

**2802****AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚŘ**

Dřívější název: Akrylátový fasádní nátěr



## VYSOCE KRYCÍ V JEDNÉ VRSTVĚ, VODĚODOLNÝ

### Široká škála barev

Dostupný v široké škále barev na vyžádání. Vhodný i pro intenzivní barvy s využitím organických pigmentů.

Vysoká krycí schopnost: Vhodný jako egalizace povrchu v jedné vrstvě.

Vysoce vodoodpudivý: Udržuje stěnu suchou.

Vhodný pro ETICS a další fasády s minerálním a betonovým povrchem.

Elastický: Redukuje vlasové trhliny.

Dostupný ve 2 velikostech balení.



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční zpracování

### Oblast použití

Nátěr štukových i šlechtěných omítek na fasádách a uvnitř budov.

Nátěr betonových konstrukcí.

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování  
(min.)**

5 °C

**Teplota pro zpracování  
(max.)**

25 °C

**Relativní vlhkost vzduchu v  
% (max.)**

80

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit zasychání 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, rovnoměrně nasákavý a vyzrálý. Musí mít ustálené pH. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba nerovnoměrně savý podklad ošetřit penetrací Cemix 2613. Pro silně savé podklady bude použita hloubková penetrace Cemix 2614. Podklady s vyšší nasákavostí se penetrují 2x (1.nátěr penetrací ředěnou 1:1 s vodou, 2.nátěr neředěnou penetrací). Nové pastovité omítky není potřeba penetrovat. 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

Nátěr před použitím důkladně promíchejte za pomoci pomaluběžného míchadla s vhodným nástavcem. První penetrační nátěr se naředí přidáním 15% pitné vody nebo vody odpovídající EN 1008. Další vrstvy se neředí.

## Míchání



### Doba míchání

2 min

### Rychlost otáčky/min.

800

## Pokyny pro zpracování

Nové pastovité omítky natírejte nejdříve 48h po aplikaci. Nátěr nanášejte neředěny pomocí válečku nebo šetky rovnoměrně na podklad. Aplikujte ve dvou až třech vrstvách v závislosti na struktuře podkladu a sytosti odstínu.

## Spotřeba



### Spotřeba od

0.3

### Spotřeba do

0.5

### Spotřeba materiálu v měrné jednotce

kg/m<sup>2</sup>

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
24 kg	2 nátěry	60 m <sup>2</sup>
8 kg	2 nátěry	20 m <sup>2</sup>

## 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. Při běžných podmínkách nátěr vysychá cca 12hodin.

## Pokyny k nástrojům a čištění

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

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

**2613 PENETRACE ZÁKLADNÍ**

**Reguluje nasákavost, zvyšuje přilnavost**

**2614 PENETRACE HLOUBKOVÁ**

**S nanočásticemi pro zpevnění vysoce savých podkladů.**

**2702 VNĚJŠÍ ŠTUK JEMNÝ**

**0,4mm**

**2720 MINERÁLNÍ OMÍTKA**

**Na přírodní bázi**

**2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Vyrobeno z materiálu	Polymerní disperze, zapouzdřené ochranné látky, minerální pojiva a zušlechťující přísady.
Maximální velikost zrna v mm	0,1
Permeabilita vody v kapalně fázi	W2
Paropropustnost	V2

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Příplatková skupina	0	1	2	IC - Individuální ceny
Netto hmotnost	8 kg	8 kg	8 kg	8 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP	PP	PP
GTIN (EAN)	9005561105202	9005561105219	9005561105226	9005561105233
Množství na paletě	72	72	72	72
Hmotnost na paletě	576 kg	576 kg	576 kg	576 kg
Skladovatelnost	12 m.	12 m.	12 m.	12 m.



<b>Pro trhy</b>	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
<b>Příplatková skupina</b>	0	1	2	IC - Individuální ceny
<b>Netto hmotnost</b>	24 kg	24 kg	24 kg	24 kg
<b>Druh balení</b>	Kbelík	Kbelík	Kbelík	Kbelík
<b>Materiál obalu</b>	PP	PP	PP	PP
<b>GTIN (EAN)</b>	9005561105165	9005561105172	9005561105189	9005561105196
<b>Množství na paletě</b>	24	24	24	24
<b>Hmotnost na paletě</b>	576 kg	576 kg	576 kg	576 kg
<b>Skladovatelnost</b>	12 m.	12 m.	12 m.	12 m.

**Barvy na objednávku****Příplatková skupina**

0

MO11, MO12, MO13, MO14, MO15, MO16, MO23, MO24, MO25, MO26, MO31, MO32, MO33, MO34, MO35, MO36, MO41, MO42, MO43, MO44, MO45, MO46, MO51, MO52, MO53, MO54, MO55, MO56, MO62, MO63, MO64, MO65, MO66, MO71, MO72, MO73, MO74, MO75, MO76, ZE13, ZE14, ZE15, ZE16, ZE21, ZE22, ZE23, ZE24, ZE25, ZE26, ZE32, ZE33, ZE34, ZE35, ZE36, ZE42, ZE43, ZE44, ZE45, ZE46, ZE52, ZE53, ZE54, ZE55, ZE56, ZE63, ZE64, ZE65, ZE66, ZE72, ZE73, ZE74, ZE75, ZE76, ZL13, ZL14, ZL15, ZL16, ZL24, ZL25, ZL26, ZL33, ZL34, ZL35, ZL36, ZL43, ZL44, ZL45, ZL46, ZL51, ZL52, ZL53, ZL54, ZL55, ZL56, ZL63, ZL64, ZL65, ZL66, OR12, OR13, OR14, OR15, OR16, OR23, OR24, OR25, OR26, OR33, OR34, OR35, OR36, OR41, OR42, OR43, OR44, OR45, OR46, OR54, OR55, OR56, OR61, OR62, OR63, OR64, OR65, OR66, CE13, CE14, CE15, CE16, CE23, CE24, CE25, CE26, CE35, CE36, CE44, CE45, CE46, CE51, CE52, CE53, CE54, CE55, CE56, CE61, CE62, CE63, CE64, CE65, CE66, CE71, CE72, CE73, CE74, CE75, CE76, OK13, OK14, OK15, OK16, OK21, OK22, OK23, OK24, OK25, OK26, OK32, OK33, OK34, OK35, OK36, OK41, OK42, OK43, OK44, OK45, OK46, OK51, OK52, OK53, OK54, OK55, OK56, OK63, OK64, OK65, OK66, OK71, OK72, OK73, OK74, OK75, OK76, OK81, OK82, OK83, OK84, OK85, OK86, OK95, OK96, HN11, HN12, HN13, HN14, HN15, HN16, HN21, HN22, HN23, HN24, HN25, HN26, HN31, HN32, HN33, HN34, HN35, HN36, HN41, HN42, HN43, HN44, HN45, HN46, HN51, HN52, HN53, HN54, HN55, HN56, HN61, HN62, HN63, HN64, HN65, HN66, HN71, HN72, HN73, HN74, HN75, HN76, SE11, SE12, SE13, SE14, SE15, SE16, SE21, SE22, SE23, SE24, SE25, SE26, SE31, SE32, SE33, SE34, SE35, SE36, SE41, SE42, SE43, SE44, SE45, SE46, SE51, SE52, SE53, SE54, SE55, SE56, SE61, SE62, SE63, SE64, SE65, SE66, SE71, SE72, SE73, SE74, SE75, SE76, BI11, BI12, BI13, BI14, BI15, BI16

1

MO21, MO22, MO61, ZE11, ZE12, ZE31, ZE51, ZE61, ZE62, ZL11, ZL12, ZL22, ZL23, ZL31, ZL32, ZL42, ZL62, OR11, OR21, OR22, OR31, OR32, OR53, CE12, CE22, CE32, CE33, CE34, CE41, CE42, CE43, OK12, OK31, OK61, OK62, OK93, OK94

2

MO10, MO20, MO30, ZE41, ZE71, ZE10, ZE20, ZE30, ZL21, ZL41, ZL61, ZL10, ZL20, ZL30, OR51, OR52, OR10, OR20, OR30, CE11, CE21, CE31, CE10, CE20, CE30, OK11, OK91, OK92, OK10, OK20, OK30, HN10, HN20, HN30, SE10, SE20, SE30

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Kbelík	PP	Chraňte proti mrazu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte před poničením, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C
<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, odběrů 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 nechte ztuhnout (vyschnout).</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 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.</p>	
<b>Kvalita</b>	<p>Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.</p>	
<b>Poznámky</b>	<p>Pro povrchové úpravy ETICS volte barevný odstín nátěru Cemix s součinitelem odrazivosti slunečního záření vyšším než 30.</p> <p>Materiál by měl být dodán pro celý objekt najednou, aby bylo zamezeno vzniku barevných rozdílů doobjednáním materiálů z jiné výrobní šarže.</p> <p>Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, že rozmíchaný materiál odpovídá zvolenému odstínu. Případné reklamace rozdílů v barvě nemohou být po aplikaci materiálů akceptovány.</p> <p>V ucelené ploše nekombinujte různé výrobní šarže. Rozdílné podmínky během nanášení a zrání mohou ovlivnit výslednou barevnost omítky.</p> <p>Pro dosažení co nejpřesnější barevné shody je nutné u doobjednávek uvádět číslo první vyrobené šarže.</p> <p>Pro homogenizaci pigmentů v bázi na míchárnách se doporučuje zařízení typu Galileo, nevhodné jsou hřídelové míchačky a míchadla typu Visco Jet, dissolver apod.</p> <p>Před aplikací výrobku se doporučuje provedení pasivace měděných a titan-zinkových prvků.</p> <p>Dešťová voda ve spojení s těmito kovy může způsobovat nestálobarevnost a vznik skvrn.</p> <p>Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.</p> <p>Práce neprovádějte za přímého oslunění, deště nebo při silném větru.</p> <p>V době zrání chráňte omítnuté plochy před přímým působením vodních srážek. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty dobu zrání výrazně prodlužují.</p> <p>Nezpracovávejte při vysokých relativních vlhkostech vzduchu (přes 80 %).</p>	
<b>Právní upozornění</b>	<p>Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným 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. Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.</p> <p>Aktuální znění 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>	