

FACADE SYSTEM

**2620****PENETRACE POD MOZAIKOVÉ  
OMÍTKY**

Dřívější název: Kontakt



## BÍLÁ A PROBARVENÁ, IHNED K POUŽITÍ

### Pro dosažení profesionálních výsledků

Pro dosažení barevně jednotného vzhledu podkladu, bez barevných odchylek. Zejména pro barevné mozaikové omítky, kde je podklad viditelný.

Vyrovňuje absorpční vlastnosti podkladu a povrchové podmínky. Zabraňuje předčasnému vysychání nanesené omítky.

Hydrofobní: vhodná pro oblast soklu.

Obsahuje plnivo: zvyšuje přilnavost omítky a zjednodušuje její aplikaci.

K dostání bez objednání. Připravena ihned k použití.



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

### Oblast použití

Pro přípravu podkladů před aplikací mozaikových omítek. Pro přípravu hladkých a málo nasákových podkladů a konstrukčních desek např. Cetris před aplikací dalších vrstev.

### Oblast vytápění-chlazení



Podlaha + Stěna

## 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 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 nasákový 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: Na silně savé podklady použít nejdříve hloubkovou penetraci Cemix 2614. V případě nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

## Příprava směsi

Nátěr před použitím důkladně promíchejte za pomoci pomaluběžného míchadla s vhodným nástavcem.

## Míchání



### Doba míchání

2 min.

### Rychlost otáčky/min.

800

## Pokyny pro zpracování

Penetraci nanášejte neředěném stavu, za pomoci válečku nebo štětky rovnoměrně na podklad. Aplikujte v jedné vrstvě.

## Spotřeba



### Spotřeba od

0.4

### Spotřeba do

0.4

### Spotřeba materiálu v měrné jednotce

kg/m<sup>2</sup>

## Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
24 kg	1 nátěr	60 m <sup>2</sup>
8 kg	1 nátěr	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

Aplikační nástroje a nářadí musíte důkladně omýt čistou vodou.

## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

**2790** MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Pro soklové části

**2791** MAGIC DECOR 2,5 mm

Kreativní omítka pro vytváření hrubých povrchů

**2792** MAGIC DECOR 1,0 mm

Kreativní omítka pro zrnitý vzhled

**2793** MAGIC DECOR 0,2mm

Kreativní omítka pro vytváření hladkých povrchů

**2794** MAGIC DECOR STONE

Kreativní omítka pro jemné textury přírodního kamene

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Vyrobena z materiálu	Umělopryskyřičná disperze, jemná minerální plniva, zušlechťující přísady a aditiva.
Třída reakce na oheň	B
Přidržnost na betonovém podkladu v N/mm <sup>2</sup>	0.3
Hodnota pH (min)	8

## VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Barva	bílá	bílá
Netto hmotnost	8 kg	24 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP
Množství na paletě	72	24
Hmotnost na paletě	576 kg	576 kg
Skladovatelnost	12 měsíců	12 měsíců

### Druh balení

Kbelík

### Materiál obalu

PP

### Podmínky skladování

Chraňte proti mrazu, Skladování v originálních uzavřených obalech, Chraňte před poničením, Skladování při teplotě od +5 do +30 °C

### 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 nechte ztuhnout (vyschnout).  
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.

## Poznámky

Celková spotřeba nátěru se může lišit v závislosti na savosti a profilu podkladu.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřípustné.  
Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chraňte před postřikáním.  
Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.

## 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).