

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 materiálu v měrné jednotce

kg/m²

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
8 kg	1 nátěr	20 m ²
24 kg	1 nátěr	60 m ²

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 0,2 mm

Kreativní omítka pro vytváření hladkých povrchů

2794 MAGIC DECOR STONE

Kreativní omítka pro jemné textury přírodního kamene

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Příplatková skupina	0		
Netto hmotnost	8 kg	24 kg	8 kg
Druh balení	Kbelík	Kbelík	Kbelík
Materiál obalu	PP	PP	PP
GTIN (EAN)	9005561101891	9005561101907	9005561101938
Množství na paletě	72	24	72
Hmotnost na paletě	576 kg	576 kg	576 kg
Skladovatelnost	12 m.	12 m.	12 m.

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

Kbelík

PP

Chraňte proti mrazu

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 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

Celková spotřeba nátěru se může lišit v závislosti na savosti a profilu podkladu.

Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.

Navazující stavební konstrukce pečlivě zakryjte, resp. chraňte před postříkáním.

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.