



Cemix WALL system



SYSTÉM PRO SOKLOVÉ PARTIE DOMU



Cemix[®]

S Y S T E M

...komplexní řešení...

Soklové partie jsou namáhány větším zatížením od srážkové či odstříkující vlhkosti. Používají se výhradně cementové jádrové omítky a v žádném případě nedoporučujeme vápenné či sádrové omítky. Pro tyto účely lze použít výrobky **Cemix Soklová omítka strojní (042)** nebo **Cemix Soklová omítka ruční (132)**. Omítky mají vysokou pevnost a odolnost proti povětrnostním vlivům. Omítky musí být chráněny před vnikající vlhkostí a nesmí být ve styku se zemínou nebo zásypovým materiálem. Doporučujeme provést úpravy zajišťující odvod vody od objektu jako jsou např. drenáže, ochranné folie, vyspádování terénu od objektu, provedení okapového chodníku apod. Na jádrové omítky se aplikuje vodoodpudivý fasádní nátěr Cemix, **Cemix Mozaiková omítka** s příslušnou systémovou penetrací **Cemix Kontakt**, nebo se na sokl nalepí mrazuvzdorný obklad.



Venkovní soklová omítka je omítka nad oblastí zemního zásypu. Nesmí přijít do přímého kontaktu se zemínou. **Cemix Soklová omítka strojní (042)** může být zpracovávána i jako jednovrstvá, s konečnou úpravou zafilcováním a fasádním nátěrem.

PRAKTICKÉ RADY

Jak nanášet mozaikovou omítku na sokly a další plochy?



Cemix Mozaiková omítka je speciální omítkovou směsí dodávanou v hotovém stavu v kbelících, určenou zejména pro exponované části staveb jako jsou například sokly. Podklad pod omítku musí být rovný a hladký, opatřený systémovou penetrací **Cemix Kontakt**. Omítku nanášeme nerezovým hladítkem v tloušťce cca 3 mm. Ihned po nanesení omítku vyrovnáme stejným nerezovým hladítkem do roviny a necháme zatvrdnout. Souvislou plochu je nutné natáhnout na jeden pracovní záběr a napojení provádět vždy do živé omítky.

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ

Omítky pro úpravu soklu **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	
042	SOKLOVÁ OMÍTKA STROJNÍ Pro omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek a opěrných zdí. Vynikající na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky. Maximální tloušťka omítky v jedné vrstvě je 20 mm. Vytváří vhodný podklad pro keramické nebo kamenné obkladové prvky, mozaikové omítky apod. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 21 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 15 mm Vydatnost: cca 1,9 m ² /40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	40 / 1 400	
132	SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ Pro omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek a opěrných zdí. Vynikající na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky ve vnějším i vnitřním prostředí. Vhodný podklad pro keramické nebo kamenné obkladové prvky, mozaikové omítky apod. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 33 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 20 mm Vydatnost: cca 1,2 m ² /40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	40 / 1 400	
Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba kg/m ²
M	MOZAIKOVÁ OMÍTKA Balení: 25 kg, 15 kg Paleta: 600 kg, 660 kg Pro vytváření dekorativních povrchových úprav, zejména na vysoce mechanicky a vlhkostně namáhaných plochách - soklové části budov, schodiště, chodby apod. Pro finální úpravu rovných omítek na vápenocementových, vápenosádrových a sádrových bázích a na úpravu nosných a rovných silikátových stavebních konstrukcí atd. Krycí a ochranná vrstva ETICS, kde podklad tvoří armovací vrstva. Lehce zpracovatelná, vysoce odolná a soudržná, zvláště odolná proti nárazům a povětrnostním vlivům, pružná a propustná pro vodní páru. Při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.	Mozaika103 15 kg Mozaika 103 25 kg Ostatní mozaiky 15 kg Ostatní mozaiky 25 kg	6,5 6,5 4,5 4,5