



před lepením dlažby ...

Minerální vodonepropustné systémy Sika:

Sikalastic®-150

pružná vodonepropustná stěrka

SikaTop® Seal-107

vodonepropustná
a vyrovnávací malta

Sika® Ceram-203

flexibilní cementové lepidlo na dlažbu nejvyšší kvality

Sika® SealTape-S

pružný vodonepropustný těsnící pás



Použití:

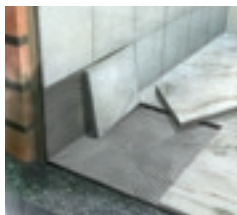
Ize použít na balkónech, terasách, v koupelnách, kuchyních a dalších vlhkých místnostech.

Minerální vodonepropustné malty mají schopnost překlenout trhliny (v závislosti na typu malty). Vysoce kvalitní malty odolávají vodnímu tlaku, lze je proto použít do bazénů a vodních nádrží. Tloušťka 1-2 mm podle způsobu aplikace. Lepidly SikaCeram lze lepit dlažbu přímo na vodonepropustnou maltu.

Podklad:

Ize použít na cihly, beton, sádkokartony, cementové potěry, stávající dlažbu apod.

Před použitím pečlivě prostudujte aktuální technické a bezpečnostní listy.



**Sika know-how
– naše zkušenosti
nabízíme všem**

Váš distributor

Sika CZ, s.r.o. je certifikovaná podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001. Před použitím prostudujte příslušné aktuální technické a bezpečnostní listy.



www.sika.cz



**Sika® Ceram-103
Sika® Ceram-203**

**vysoce kvalitní
tenkovrstvá cementová
malta pro lepení dlažby**

01/07



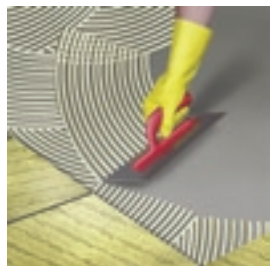


Sika® Ceram-103

Nepružné lepidlo vysoké kvality pro vnější a vnitřní použití na vodorovné a svislé (pouze vnitřní) plochy, vhodné **pro vysoce nasákavou dlažbu** (keramiku, přírodní a umělý kámen, dělicí stěnové prvky ap.).



Sika® Ceram-103 lze nanášet na vnitřní vodorovné i svislé plochy v koupelnách, kuchyních, v místnostech s dlažbou, apod. a na venkovní vodorovné plochy zakrytých balkónů a teras.



Charakteristika:

- ▲ CE-klasifikace C1
- ▲ výborně drží na většině podkladů
- ▲ jednoduché použití, snadná zpracovatelnost a nestékavá konzistence
- ▲ odolává povětrnosti a vodě



Nanášení:

Povrch vhodným způsobem očistěte. Přidejte 7 až 8 l vody k obsahu 25 kg pytle a pečlivě míchejte. Pro svislé plochy přidejte minimální množství vody. Namíchaný **Sika® Ceram-103** nechejte 5 až 10 minut stát. Před nanášením znovu promíchejte **Sika® Ceram-103** zubovou lžící.



spotřeba: 2-4 kg / m²

dlažba položená do lepidla musí být osazena během 10 minut

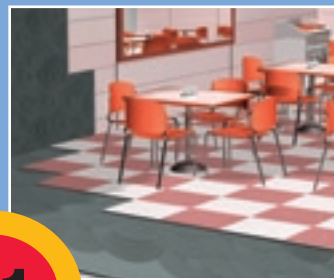
použitelnost: 4 hod. při 20°C

zpracovatelnost: 20 min. při 20°C

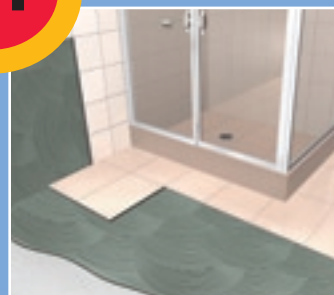
možnost chůze: po 24 hod.

balení:
25 kg

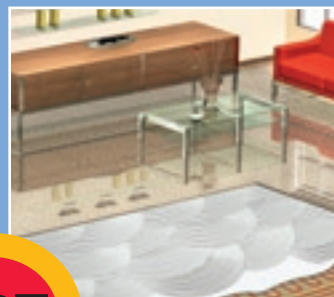
Sika® Ceram-103



C1



Sika® Ceram-203



C2T



Sika® Ceram-203



Flexibilní lepidlo nejvyšší kvality pro vodorovnou a svislou aplikaci v interiéru i exteriéru, vhodné pro nasákavou i glazovanou dlažbu (porcelán, keramiku, umělý i přírodní kámen, dělicí stěnové prvky)



Sika® Ceram-203 lze použít v koupelnách, kuchyních, v místnostech s dlažbou, na balkónech, terasách, bazénech apod. na svislých i vodorovných stěnách. Vhodné i pro lepení nové dlažby přímo na stávající.

Charakteristika:

- ▲ CE-klasifikace C2T
- ▲ vhodné pro fasády, podlahové vytápění, i pro lepení na stávající dlažbu
- ▲ výborně drží na většině podkladů (s penetrací i na omítkách a anhydritových podlahách)
- ▲ jednoduché použití, nestékavá konzistence
- ▲ odolává vodě a povětrnosti



Nanášení:

Povrch vhodným způsobem očistěte. Opatrně přidejte 6,75 až 7,5 l vody k obsahu 25 kg pytle a pečlivě míchejte. Pro svislé aplikace přidejte minimální množství vody. **Sika® Ceram-203** nechejte 5 až 10 minut stát. Před nanášením znovu promíchejte **Sika® Ceram-203** zubovou lžící.



- **spotřeba:** 2-4 kg / m²
- **dlažba položená do lepidla musí být osazena během 10 minut**
- **použitelnost:** 4 hod. při 20°C
- **zpracovatelnost:** 20 min. při 20°C
- **možnost chůze:** po 24 hod.



balení:
25 kg pytel