



**SPRÁVNÁ APLIKACE
SAMONIVELAČNÍCH STĚREK**

OBSAH PREZENTACE

- Podklad**
- Penetrace**
- Samonivelační stěrky**
- Příprava samonivelační stěrky**
- Na co si dát pozor**

PROBLÉMOVÝ PODKLAD

- Nesoudržný
- Drolivý
- Mastný
- Zbytky nátěrů, lepidel, krytin...
- Zbytková nebo vzlínající vlhkost

PODKLAD

PŘÍKLADY ZLÉHO PODKLADU



PENETRACE

Volba správné penetrace



Nejčastější problém stěrky začíná u nesprávně penetrovaného podkladu!

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

CO A KAM SE CHYSTÁM APLIKOVAT

- Cement nebo síran vápenatý?**
- Exteriér a vlhké prostředí**
- Místa s vysokou provozní zátěží**
- Podlahové vytápění**

■ PŘÍPRAVA SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

- **VŽDY SE ŘIĎTE NÁVODEM VÝROBCE!**
- **Dodržujte poměr vody stanovený výrobcem.**
- **Míchejte s vodou, která je čistá a studená.**
- **Po promíchání dopřejte stěrce pár minut „odpočinku“.**
- **Poté opět promíchejte.**

■ NA CO SI DÁT POZOR

- **Absence obvodového dilatačního pásu.**
- **Vysoká nebo nízká teplota.**
- **Přímé sluneční záření.**
- **Průvan.**
- **Zapnuté podlahové vytápění.**

PŘÍKLADY ŠPATNÝCH STĚREK



Špatná penetrace podkladu

Vysoká teplota při aplikaci



SROVNÁNÍ ZÁMĚSOVÉ VODY

Nedodržení záměsové vody - přelití



Správné množství záměsové vody

MAJSTRŠTYK NA ZÁVĚR





Děkuji za pozornost.