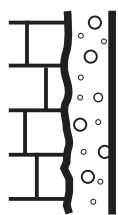


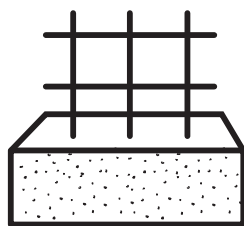
SOICRAT[®]

ADHEZNÍ MŮSTEK V2027

VODOU ŘEDITELNÝ POJIVOVÝ MŮSTEK
POD OMÍTKY, STĚRKY A LEPIDLA



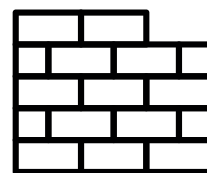
omítky



beton



dlažba



cihly

SOICRAT® ADHEZNÍ MŮSTEK V2027

PRIMER KE ZLEPŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI STĚREK A LEPIDEL NA PODLAHY

- **VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOST** i k hladkým a málo savým podkladům
- **ZARUČUJE DOKONALÝ SPOJ** pro lepidla, stěrky a omítky
- **VYTVÁŘÍ NOSNOU VRSTVU** pro nanášená lepidla, stěrky a omítky
- **NEOBSAHUJE ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA**
- **K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ**
- **ZVYŠUJE ODOLNOST VODĚ A STÁRNUTÍ** podkladu
- vhodný **DO INTERIÉRU a EXTERIÉRU**
- **VYJÍMEČNĚ VYSOKÁ VYDATNOST** až 5 m²/kg v závislosti na savosti povrchu

VHODNÝ NA: • beton • nesavá dlažba • keramika • cihly • omítky
• přírodní kámen • pod stavební stěrky a lepidla

JAK NA TO?

Natíraný podklad musí být před nátěrem suchý, zbavený nečistot, olejů a mastnoty, nesoudržných nátěrů.

SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK V2027 dobře rozmíchejte s možností přídělení max. 10 % vody.

SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK V2027 aplikujte v 1 vrstvě.

Doba schnutí je 1–5 hod., při teplotě ovzduší podkladu 5–35 °C. Aplikací teplota vzduchu a podkladu **nesmí klesnout pod +10 °C, optimální je 15–25 °C.**

Po vyschnutí je možné nanášet omítky, vyhlazovací stěrky nebo lepidla.

Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte vodou.

- Nesoudržné podklady nebo jeho drobné vady vyspravte.
- Aplikujte na dobře vyztřelé podklady, zralé min. 28 dnů.
- Aplikujte na podklady ošetřené proti vztlínající vlhkosti.
- Nízká teplota, vysoká vzdušná vlhkost a míra savosti prodlužují dobu schnutí nátěru.

DOSTUPNÁ BALENÍ



1 kg



3 kg