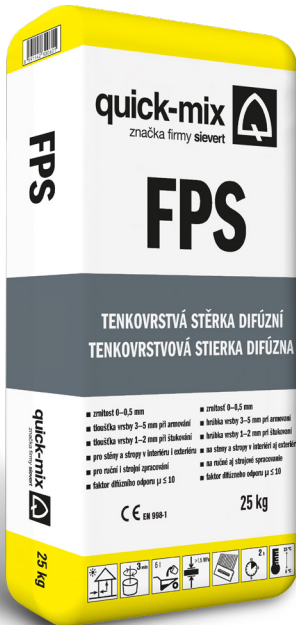




MODERNÍ MATERIÁL PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIÉRŮ I EXTERIÉRŮ



FPS | tenkovrstvá sěrka difúzní



Proč právě quick-mix FPS?

- vynikající prodyšnost materiálu zaručuje optimální klima v interiéru a příznivě ovlivňuje kvalitu vašeho bydlení a zdraví
- koeficient propustnosti vodní páry $\mu < 10$
- díky vysoké vydatnosti šetří vaše náklady
- ideální povrchová úprava konstrukcí z pórobetonu
- jedinečná finální úprava betonových podkladů, původních i nových jádrových omítek
- povrchová úprava sanací staveb středně a mírně zatížených vlhkostí a solemi
- pro ruční i strojní zpracování

Více informací:



www.sievert.cz



Technologický postup aplikace quick-mix FPS tenkovrstvé stěrky difúzní na pórobetonové zdivo

3.



Po vyzrání armovací vrstvy se provede směsí **quick-mix FPS** finální štuková vrstva v tloušťce cca 2 mm.

1.



Na čistý, pevný a upravený podklad ošetřený penetračním nátěrem **quick-mix UG** se ozubeným hladítkem (zub 8–10 mm) rovnoměrně nanese stěrka **quick-mix FPS** v tloušťce 3–5 mm.

4.



Po zavadnutí štukové vrstvy se povrch mírně navlhčí vodou a upraví houbou.

Výhoda – stále pracujete s jedním výrobkem!

2.



Do čerstvé stěrky se do horní třetiny tloušťky vrstvy vloží armovací síť a povrch se uhladí ocelovým hladítkem. Armovací síť musí být uložena v horní třetině vrstvy stěrky tak, aby její rastr nebyl prokreslen na povrchu. Armovací síť musí mít přesah spoje 5–10 cm.

5.



Po zavadnutí se povrch upraví měkkým molitanem do finální podoby. V případě nátěru doporučujeme použít do interiéru barvu s vyšší paropropustností – **quick-mix SIF**, a do exteriéru barvu **quick-mix SHFF (SH)**.

UG



univerzální hloubkový penetrační nátěr, EC 1^{PLUS}

Univerzální hloubkový penetrační nátěr bez obsahu rozpouštědel určený pro savé minerální podklady. Pro sjednocení a snížení nasákavosti. Pro venkovní i vnitřní použití.

SIF



silikátová vnitřní barva

Minerální silikátová vnitřní barva. Určena pro prostory s vysokými nároky na hygienu. Ideální po provedení omítkových sanačních systémů. Výborné difúzní vlastnosti. Pro vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.

SHFF (SH)



silikonová fasádní barva

Vodou ředitelná silikonová fasádní barva. Paropropustná a hydrofobní. Odolná kyselým deštům a průmyslovým exhalacím. Velmi dobré difúzní vlastnosti. Pro vnější i vnitřní prostředí. Pro ruční zpracování.