**OMÍTKOVÉ ŘEŠENÍ PRO KERAMICKÉ A POROBETONOVÉ ZDIVO – INTERIÉR**

JÁDROVÁ AKUSTICKÁ VPC OMÍTKA

* **Příprava podkladu**

Zdivo zbavte prachu, nečistot a nepevných částí cihel či tmelu. Zvlhčete celoplošně tlakovou vodou. Na zvlhčený podklad aplikujte cementový špric v tl. ≤ 5 mm.

Před samotným omítáním ještě takto upravený povrch konstrukce zvlhčete proudovou vodou.

* **Aplikace**

Na ošpricovaný a zvlhčený povrch akustického zdiva naneste omítacím strojem jádrovou akustickou omítku objemové hmotnosti v suchém stavu ≤ 1 350 kg/m3,v optimální tloušťce 15 mm. Čerstvě nanesenou omítku stáhněte latí do požadované roviny a tak, aby nevznikaly vzduchové kapsy mezi omítkou a zdivem. Po zavadnutí omítku uhlaďte polyuretanovým hladítkem.

* **Povrchová úprava**

Před nanášením tenkovrstvé vyhlazovací vrstvy, povrch akustické jádrové omítky otevřete haklovacím hladítkem. To je vhodné opatření pro dokonalé spojení štuku a jádrové omítky a také pro srovnání drobných nerovností, vzniklých při hlazení jádrové omítky polyuretanovým hladítkem. K vyhlazení povrchu jádrové omítky použijte štukovou omítku, kterou nanesete nerezovým hladítkem za cca 5 dní po dokončení akustické jádrové omítky.

Pro barevné ztvárnění použijte vnitřní nátěr**.**

Vnitřní nátěry aplikujte až po dostatečném vyzrání jádrové omítky /1 mm omítky = 1 den přestávka/, optimálně za 15 dní od dokončení omítání.