

### Popis

Bílá omítková směs určená speciálně pro kamnářské stavby, jelikož odolává změnám teplot a neovlivňuje přenos tepla do vytápěného prostoru. Modelovací omítku lze nanášet ve vrstvách silných až 5 cm a vytvářet různě strukturované povrchy. Tato omítka se hodí zejména k vyrovnávání ploch, modelování říms a jako poslední vrstva omítaných částí krbů a kamen.

### Příprava a aplikace

Podklad musí být vyzrálý, zbavený všech nečistot a prachu. Doporučená základní vrstva je PERLINKA spolu s WHITE 600. Omítku aplikujte na přebroušenou a očištěnou nosnou vrstvu nejdříve 3 hodiny po jejím dokončení. Nanášejte při teplotách ovzduší i podkladu v rozmezí od +5°C do +25°C.

Zvolené množství suché směsi sypejte do čisté vody (1 kg směsi do cca 350 ml) a důkladně rozmíchejte, nejlépe pomocí elektrického míchadla. Nářadí a nádoby umyjte vodou ihned po použití.

Omítku nanášejte nerezovým hladítkem ve vrstvě až do 50 mm. Po zavadnutí stáchejte kruživým pohybem pomocí vlhké houby, filcového či pěnového hladítka. Chraňte omítku před rychlým vysycháním. Další povrchové úpravy (nátěry, tapety, obklady) provádějte až po řádném vyzrání (doporučená technologická přestávka je 1 den na 1 mm vrstvy omítky).

### Základní vlastnosti

Surovinová báze		křemičité suroviny
Vazba		hydraulická
Spotřeba suché směsi na 1 mm vrstvy	kg/m <sup>2</sup>	1,3
Spotřeba vody	ltr/kg	0,32 – 0,40
Doba zpracovatelnosti	min	30 – 40
Zrnitost	mm	0,0 – 0,7
Max. teplota použití	°C	190

### Fyzikální vlastnosti po 28 dnech (dle ČSN 73 2577)

Objemová hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	1100
Přídržnost lehčený žárobeton před/po teplotních cyklech	MPa	0,35 / 0,35
Přídržnost šamot před/po teplotních cyklech	MPa	0,40 / 0,40

### Skladování, manipulace a zpracování

Skladovatelnost je 12 měsíců od data výroby v originálním obalu v suchém, krytém skladu při teplotě nad 0° C. V průběhu práce s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte ochranné pracovní pomůcky.

Při likvidaci odpadu postupujte podle příslušných zákonů platných v dané zemi. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Před zahájením práce se směsí si vždy důkladně přečtěte bezpečnostní list a příbalové informace.

Naši techničtí konzultanti jsou Vám kdykoliv připraveni odpovědět specifické dotazy a poradit v případě aplikace výrobku dle Vašich potřeb. Údaje v tomto technickém listu spočívají na zkušenostech z praxe, jakož i na vlastních pokusech a odpovídají našemu dnešnímu stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobku nebo jeho vhodnosti pro určité účely použití. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely.

Datum revize: 16.2.2018 (nahrazuje předešlé verze TL)