

Omítka žáruodolná

OMK/0-1/25kg

31 ks skladem

Kamnářská omítka OMK/1 se zrnitostí 0-1 mm je suchá směs určená pro finální povrchovou a dekorativní úpravu kamen, krbů, pizzérií, grilů atd. Vyznačuje se především stálou, jasně bílou barvou a výbornou přilnavostí prakticky ke všem keramickým materiálům.

Kód produktu **700.0000000012**

Výrobce **profikrby**

Cena **1 344,44 Kč**
1 111,11 Kč bez DPH



Detailní popis

Kamnářská omítka OMK/1 se zrnitostí 0-1 mm je suchá směs určená pro finální povrchovou a dekorativní úpravu kamen, krbů, pizzérií, grilů atd. Vyznačuje se především stálou, jasně bílou barvou a výbornou

přilnavostí prakticky ke všem keramickým materiálům.

Kamnářská omítka OMK/1 zrnitost 0-1 mm

Návod k použití:

Kamnářská omítka je minerální směs určená pro finální povrchovou úpravu kamen, krbů, grilů pizzerii a dalších tepelně namáhaných staveb. Vyznačuje se především stálou, jasně bílou barvou a výbornou přilnavostí prakticky ke všem savým i méně savým keramickým materiálům.

Omítka se po rozdělení s častou, pitnou vodou v poměru cca 25l na 100 kg malty a po důkladném promíchání nanáší na suchý, prachu zbavený podklad při teplotě prostředí nad +5C. Optimální tloušťka nanesené vrstvy je 3 mm, ale je možné ji nanášet i v silnějších vrstvách. Po krátkém povrchovém zatuhnutí je možné omítaný povrch upravit do konečné požadované struktury. Omítka je zcela vytvrzená po 24 hodinách, a po této době lze konstrukci tepelně namáhat.

Připravujte vždy jen takové množství směsi, které jste schopni co cca 15 minut zpracovat. Tuhnoucí směs lze sice přidáním vody ještě rozmíchat, ale ztrácí tím svoje kvalitativní vlastnosti! Ztvrdlou omítku již nelze dále použít, likviduje se jako běžný stavební odpad. Omítka není nebezpečnou látkou. Obsahuje cement - při práci používejte ochranné rukavice a respirátor. Pracujte s čistým, nerezovým nářadím. Při vniknutí do očí okamžitě vypláchněte vodou, v případě nutnosti vyhledejte lékaře.

Technické údaje:

Maximální teplota použití cca 400°C

Zrnitost < 1mm

Spotřeba vody: cca 25 l na 100 kg

Spotřeba směsi: cca 7kg /m² (tl. 3mm)

Doba vytvrzení: 24 hodin

Skladovatelnost: 6 měsíců v suchém prostředí