



FARBY ELEWACYJNE NA PODŁOŻA MINERALNE

KEIM Granital®



Elewacyjna farba krzemianowa (silikatowa), na podłoża mineralne. Podstawowe parametry:

- bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- $V \geq 2.000 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ (bardzo niski opór dyfuzyjny pary wodnej $S_d \leq 0,01 \text{ m}$)
- mała przepuszczalność wody $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Kolor:

Palety KEIM Exclusiv, Historisch, Naturstein

Nakładanie:

Pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny

Zużycie:

Na podwójną powłokę ok. $0,35 \text{ kg}/\text{m}^2$ KEIM Granital oraz ok. $0,03 \text{ litra}/\text{m}^2$ KEIM Spezial-Fixativ

Opakowania:

Pojemniki 5 i 25 kg

KEIM Granital®-Grob



Podkładowa, krzemianowa farba elewacyjna na podłoża mineralne; gruboziarnista, zbrojona włóknem, o lekkim działaniu szlamującym. Właściwości:

- zamyka rysy włosowate
- wyrównuje strukturę podłoża
- uziarnienie do $0,5 \text{ mm}$
- bardzo niski opór dyfuzyjny $S_d \leq 0,01 \text{ m}$

Kolor:

Palety jw. Uwaga - kolor delikatnie jaśniejszy niż we wzorniku

Nakładanie:

Pędzel, wałek

Zużycie:

Na warstwę podkładową ok. $0,2-0,25 \text{ kg}/\text{m}^2$
+ ok. $0,03 \text{ litra}/\text{m}^2$ KEIM Spezial-Fixativ

Opakowania:

Pojemniki 5 i 25 kg

KEIM Contact-Plus



Podkładowa, krzemianowa farba elewacyjna na dowolne podłoża; gruboziarnista, zbrojona włóknem, o mocnym działaniu szlamującym. Właściwości:

- zamyka rysy włosowate
- wyrównuje strukturę podłoża
- uziarnienie do $0,5 \text{ mm}$
- bardzo niski opór dyfuzyjny $S_d = 0,02 \text{ m}$

Kolor:

biały

Nakładanie:

Pędzel

Zużycie:

Na warstwę podkładową ok. $0,4 \text{ kg}/\text{m}^2$

Opakowania:

Pojemniki 5 i 25 kg

KEIM Spezial-Fixativ®



Środek na bazie szkła wodnego potasowego. Stosowany jako rozcieńczalnik do farb krzemianowych KEIM oraz środek do gruntowania podłoża mineralnych. Do gruntowania sztukaterii gipsowych na elewacjach stosować KEIM I&F-Grund.

Kolor:

Mleczny

Nakładanie:

Do gruntowania – pędzel

Zużycie:

Przy gruntowaniu ok. $0,1-0,2 \text{ litra}/\text{m}^2$

Opakowania:

Kanistry 5 i 20 litrów