



MATERIAŁY WAPIENNE DLA OCHRONY ZABYTKÓW

KEIM Romanit®-Farbe



Uniwersalna farba wapienna do wnętrz i na zewnątrz; na bazie wapna dołowanego min. 3 lata. Dzięki zastosowaniu dodatku spoiwa dyspersyjnego oraz bieli tytanowej posiada bardzo dobre własności kryjące.

Kolor:

Wg ograniczonej palety KEIM Exclusiv – patrz karta techniczna

Nakładanie:

Pędzel, wałek, natrysk

Zużycie:

Na podwójną powłokę ok. 0,35 kg/m²

Opakowania:

Pojemniki 5 i 20 kg

KEIM Athenit®-lucente



Uniwersalna farba wapienna do wnętrz; tworzy świetliste powłoki z efektem wapiennej „satyny”; bez dodatku dwutlenku tytanu.

Kolor:

Wg ograniczonej palety KEIM Exclusiv – patrz karta techniczna

Nakładanie:

Pędzel, wałek, natrysk

Zużycie:

Na podwójną powłokę ok. 0,30 kg/m²

Opakowania:

Pojemniki 6 i 24 kg

KEIM Athenit®-forte



Gotowa do użytku farba wapienna do wnętrz, o podwyższonych właściwościach kryjących, do uzyskiwania naturalnych powłok, z dodatkiem dwutlenku tytanu.

Kolor:

Wg ograniczonej palety KEIM Exclusiv – patrz karta techniczna

Nakładanie:

Pędzel, wałek, natrysk

Zużycie:

Na podwójną powłokę ok. 0,35 kg/m²

Opakowania:

Pojemniki 6 i 24 kg

KEIM Athenit®-fondo



Wapienna farba podkładowa do wnętrz, o właściwościach szlamujących; wyrównuje różnice w strukturze podłoża; stosowana jako warstwa szczepna.

Kolor:

Biały

Nakładanie:

Pędzel, wałek

Zużycie:

Na warstwę gruntującą ok. 0,4 kg/m²

Opakowania:

Pojemniki 6 i 24 kg

KEIM Athenit®-liscio



Drobnoziarnista, gotowa do użytku, wapienna szpachlówka wewnętrzna do pełnopowierzchniowych wyszpachlowań i uzupełniania drobnych uszkodzeń. Maksymalna wielkość ziarna 0,1 mm

Kolor:

Biały; możliwość barwienia Athenit-coloranti w ilości do 10%

Zużycie:

Ok. 0,4 kg/m² przy grubości 0,5 mm

Opakowania:

Pojemniki 6 i 24 kg

KEIM Athenit®-fino



Uniwersalna, gotowa do użytku, wapienna szpachlówka wewnętrzna do pełnopowierzchniowych wyszpachlowań i uzupełniania drobnych uszkodzeń. Maksymalna wielkość ziarna 0,5 mm.

Kolor:

Biały; możliwość barwienia Athenit-coloranti w ilości do 10%

Zużycie:

Ok. 2,0 kg/m² przy grubości 2,0 mm

Opakowania:

Pojemniki 6 i 24 kg