



## TYNKI WAPIENNE, TRASOWE I CEMENTOWO-WAPIENNE

### KEIM NHL-Kalkputz-Grob



Uniwersalny tynk wapienny do wnętrza i na zewnątrz, do nakładania ręcznego i maszynowego. Podstawowe dane:

- uziarnienie do 3,0 mm
- grubość jednej warstwy tynku wierzchniego 5-20 mm
- grubość jednej warstwy tynku podkładowego 10-20 mm

**Kolor:**

Naturalna biel tynku wapiennego

**Nakładanie:**

Szpachla, paca, kielnia, natrysk

**Zużycie:**

Ok. 1,3 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

**Opakowania:**

Worki 35 kg; paleta = 1.260 kg (36 szt.)

### KEIM NHL-Kalkputz-Fein



Wierzchni tynk wapienny do wnętrza i na zewnątrz, do nakładania ręcznego i maszynowego. Może być zbrojony siatką. Może być wykorzystywany również do elementów cięższych. Podstawowe dane:

- uziarnienie do 0,6 mm
- grubość jednej warstwy 2-5 mm

**Kolor:**

Naturalna biel tynku wapiennego

**Nakładanie:**

Szpachla, paca, kielnia, natrysk

**Zużycie:**

Ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

**Opakowania:**

Worki 25 kg; paleta = 1.050 kg (42 szt.)

### KEIM Deckputz-Historisch-Grob oraz Deckputz-Historisch-Fein



Tynk nawierzchniowy z wapna trasowego. Dostarczany w dwóch odmianach: Grob i Fein. Podstawowe dane:

- Grob: uziarnienie do 4,5 mm, grubość warstwy min. 7 mm
- Fein: uziarnienie do 1,3 mm, grubość warstwy 5-7 mm

**Kolor:**

Szary

**Nakładanie:**

Szpachla, paca, kielnia, natrysk

**Zużycie:**

Ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

**Opakowania:**

Worki 35 kg; paleta = 1.260 kg (36 szt.)

### KEIM Seccopor-Handputz oraz Maschinenputz



Specjalny tynk niehydrofobowy do zastosowań wewnętrznych. Umożliwia szybki transport wilgoci i tym samym zapewnia szybkie wysychanie. Podstawowe dane:

- uziarnienie do 2,0 mm
- grubość jednej warstwy 10-20 mm
- porowatość ok. 45%

**Kolor:**

Szary

**Nakładanie:**

Szpachla, paca, kielnia, natrysk

**Zużycie:**

Ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

**Opakowania:**

Worki 25 kg; paleta = 1.050 kg (42 szt.)

### KEIM Seccopor-Feinputz



Specjalny, drobnodziarnisty tynk niehydrofobowy do zastosowań wewnętrznych. Umożliwia szybki transport wilgoci i tym samym zapewnia szybkie wysychanie. Podstawowe dane:

- uziarnienie do 1,0 mm
- grubość jednej warstwy min. 2 mm
- porowatość ok. 45%

**Kolor:**

Biały

**Nakładanie:**

Szpachla, paca, kielnia, natrysk

**Zużycie:**

Ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na każdy 1 mm grubości

**Opakowania:**

Worki 25 kg; paleta = 1.050 kg (42 szt.)