



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM MARANO®-PRO

## 1. POPIS PRODUKTU

KEIM Marano-Pro je univerzální stěrka, vhodná na všechny obvyklé podklady pro novostavby i renovace. KEIM Marano-Pro je materiál hotový k použití, primárně určený pro ruční aplikaci, v případě potřeby ho lze zpracovávat i strojově.

## 2. OBLAST POUŽITÍ

KEIM Marano-Pro je ideální k celoplošnému štukování stěn a stropů. KEIM Marano-Pro lze používat na minerální, organické a smíšené podklady. KEIM Marano-Pro dává kvalitní vzhled povrchu s vysokou bělostí a dobrou povrchovou odolností.

## 3. VLASTNOSTI VÝROBKU

- maximální plnivost
- univerzální použití
- velmi vysoká bělost
- jemný povrchový vzhled
- zpracování částečné i celoplošné
- rozetření do ztracena
- velmi dobrá brousitelnost
- na minerální bázi (org. podíl < 5 %)

### Odstín:

bilý

### Charakteristika materiálu

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| – měrná hmotnost:  | cca 1,75 g/cm <sup>3</sup> |
| – tloušťka vrstvy: | do 4 mm                    |
| – velikost zrna:   | do 0,15 mm                 |
| – pH:              | cca 9                      |

## 4. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

### Příprava podkladu:

Podklady musí být nosné, suché a čisté. Nenosné nátěry je nutné odstranit. U betonových podkladů nesmí maximální zbytková vlhkost překročit 3 %.

### Zpracování

Stěrka je připravená k okamžitému použití. Natahuje se v tenké vrstvě hladítkem, maximální tloušťka jedné vrstvy přitom nesmí přesáhnout 4 mm. Hlubší místa připravte předstěrkováním.

### Doba schnutí:

KEIM Marano-Pro lze při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu přetírat zpravidla po 24 hodinách. Při vyšší relativní vlhkosti vzduchu a/nebo nižších teplotách se vysychání příslušně prodlouží.

### Upozornění:

Po přebroušení a důkladném odstranění prachu se doporučuje plochu penetrovat materiálem KEIM Soliprim.

Stěrka se musí natřít vhodnou vnitřní barvou, např. KEIM Innostar, KEIM Innopro nebo KEIM Innotop.

### Spotřeba

Cca 1,75 kg/m<sup>2</sup> při celoplošném štukování a tloušťce vrstvy 1 mm.

### Podmínky pro zpracování:

Nezpracovávejte při vysokých teplotách vzduchu, silném průvanu ani při teplotách pod +5 °C (vzduch i stěna).

### Čištění náradí:

lhněd po přerušení a zakončení práce vodou.

## 5. DODÁVANÁ FORMA

Kbelíky po 18 kg

Na paletě 33 kbelíků

## 6. SKLADOVÁNÍ

V chladu, ale chráněné před mrazem. Neotevřená balení lze skladovat cca 12 měsíců.

## 7. LIKVIDACE

Odpadový klíč ES č. 08 04 10.

K recyklaci odevzdávejte jen zcela vyprázdňené obaly.



### 8. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Kód GIS: BSW20

Potřísněné okolní plochy ihned opláchněte vodou.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.

Dodržujte pokyny z Bezpečnostního listu ES.

Uvedené hodnoty a vlastnosti jsou výsledkem intenzivní vývojové práce a praktických zkušeností. Naše písemná i ústní doporučení k aplikaci mají pomoci při výběru našich produktů a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Zejména kupce ani zpracovatele nezbavují povinnosti sami se s obvyklou odbornou péčí přesvědčit o vhodnosti našich produktů pro zamýšlený účel. Je nutné dodržovat všeobecná stavebně technická pravidla. Vyhrazuji si změny sloužící ke zlepšení produktu nebo jeho aplikace. Publikací tohoto vydání ztrácí dřívější vydání platnost.

