



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM MARANO®-PRO

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

---

KEIM Marano-Pro er en allround-spartelmasse til alle vanlige underlag indendørs, såvel i nybyggeri som til renovering. KEIM Marano-Pro er brugsklar og primært egnet til håndpåføring, men kan også anvendes maskinelt ved behov.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

KEIM Marano-Pro er ideelt til heldækkende spartling af væg- og loftsflader. KEIM Marano-Pro kan anvendes på mineralske, organiske og blandede underlag. KEIM Marano-Pro muliggør en fin overflade med meget høj hvidhedsgrad og god overfladebestandighed.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- universel anvendelse
- kan anvendes partielt og på hele flader
- kan trækkes ud til nul
- meget god slibeevne
- stor fyldevne
- meget høj hvidhedsgrad
- fin fremtræden af overflade
- mineralsk
- lugtfattig

### MATERIALEGENSKABER:

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| - Vægtfylde:         | ca. 1,7 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - Organisk andel:    | < 5 %                           |
| - pH-værdi:          | ca. 9                           |
| - Størstekorn:       | 0,15 mm                         |
| - maks. lagtykkelse: | 4 mm                            |

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

---

### FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlag skal være tørre, rene og fri for olier, fedt, støv og andre overfladeforureninger. Beton- og pudsunderlag skal være fuldstændig tørre og hærdede. I betonunderlag må den maksimale restfugtighed på 3 % ikke overskrides.

### ANVENDELSESBETINGELSER:

Luft- og underlagstemperatur under bearbejdning og tørring skal være  $\geq 5$  °C.

### FORBRUG:

ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> ved en lagtykkelse på 1 mm.

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

### ANVENDELSE:

Spartelmassen er brugsklar. Påføres tyndt med trækbræt, hvor en maksimal lagtykkelse på 4 mm ikke må overskrides. Dybere steder skal forspartles. Den tørre overflade kan slibes med fint slibepapir (min. kornstørrelse 120). Ved sprøjtépåføring skal

## TEKNISK DATABLAD – KEIM MARANO®-PRO

---

der anvendes egnet udstyr, så som effektive Airless-stempelpumper (fx Graco Mark 7 og højere) (dyse  $\geq$  545 , uden filter) eller sneglepumpeteknik.

### FÆRDIGGØRELSE:

Bemærk:

Efter slibning og grundig støvfjerning på sparteloverfladen anbefales en grundning med f.eks KEIM Special-Fixativ. Spartelmassen skal males med egnet indendørsmaling, fx KEIM Innostar eller KEIM Innotop.

### TØRRETID:

Kan viderebehandles efter tidligst 9 timer (ved 23 °C og 50 % RF.). Ved højere relativ luftfugtighed, lagtykkelser og/eller lavere temperaturer forsinkes tørringen tilsvarende.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

## 5. FORPAKNING

---

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
18	kg	33	spand

## 6. OPBEVARING

---

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	køligt frostfrit beholderen skal holdes tæt tillukket

## 7. BORTSKAFFELSE

---

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 08 02 99

## 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

---

Overhold sikkerhedsdatabladet.

MAL-kode: 00-1 (1993)

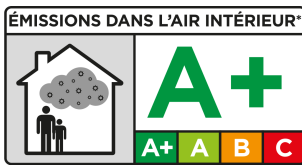
Sprøjt på omgivende flader skal omgående fjernes med vand.  
Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

## 9. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER

---

## TEKNISK DATABLAD – KEIM MARANO®-PRO

---



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.

