



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM STANDARDPUDS

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

KEIM Standardpuds er en normal pudsemørtel på kalkcementbasis i henhold til DIN EN 998-1. KEIM Standardpuds er en mørtel i kategori CS II. I kombination med KEIM dækpudser og/eller KEIM silikatfarver er der tale om et samlet puds-/farvesystem.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

KEIM Standardpuds kan anvendes som grund- og dækpuds inden- og udendørs og i fugtige områder. Egnede til pudsning af alle slags murværk med undtagelse af porøse eller stærkt isolerende lette byggematerialer. I sokkelområdet skal anvendes særlig sokkelpuds. KEIM Standardpuds har fine forarbejdningsegenskaber med god stabilitet. Ved anvendelse som overpuds kan KEIM Standardpuds struktureres på mange måder, vaskes og også filtses.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- fremragende forarbejdningsegenskaber
- mineralsk
- meget robust overflade
- diffusionsåben
- vandafvisende
- Brandforhold: Ikke brændbar (A1)

### MATERIALEGENSKABER:

- Bulkdensitet: ca.
- Størstekorn: 1,3 mm

### KLASSIFICERING:

- Pudstype: GP
- Trykfasthedskategori: CS II 1,5 -5,0 N/mm<sup>2</sup>
- Prøvningsstandard trykfasthed: DIN EN 1015-11
- Brudstyrke:  $\geq 0,08$  N/mm<sup>2</sup>
- Brudmønster, brudstyrke: A,B,C
- Prøvningsstandard trækfasthed: DIN EN 1015-12
- Vandoptag klasse: W2
- Prøvningsstandard vandoptag: DIN EN 1015-18

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

---

### FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være plant, tørt, bæredygtigt, tilstrækkeligt sugende og frit for vedhæftningsreducerende rester, og ikke for kraftigt sugende. Ved stærkt sugende eller ved meget varme omgivende betingelser skal der opfuges først. Fjern separerende midler som f.eks. formolierester på betonoverflader med egnede foranstaltninger. Udjævn større ujævnheder med lignende egnede materialer.

### ANVENDELSESBETINGELSER:

Omgivende luft- og underlagstemperatur  $\geq 5$  °C under bearbejdning og tørring. Underlaget bør ikke behandles i direkte sollys eller på solopvarmet underlag. Fladerne skal beskyttes mod direkte sol, vind og regn under og efter behandlingen.

## TEKNISK DATABLAD – KEIM STANDARDPUDS

### FORBEREDELSE AF MATERIALE/BLANDING OG TRANSPORT:

KEIM Standardpuds blandes op med ca. 6,6 - 7,0 l rent vand pr. sæk ved hjælp af røremaskine til en stiv-plastisk konsistens uden klumper og lades slå lidt. Materiale, der allerede er stivnet, må under ingen omstændigheder blandes med vand igen. Bearbejdningen kan foretages manuelt, med gennemløbsblander eller med pudsemaskine. Materialet må ikke overblandes, idet det kan resultere i en kraftig reduktion af styrken. Materiale, der er afbundet, må ikke blandes op igen.

### FORBRUG:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pr. mm

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

### ANVENDELSE:

Blandet KEIM Standardpuds påføres straks med egnet værktøj i jævn lagtykkelse.

### LAGTYKKELSE:

Ved anvendelse som underpuds skal pudslaget som minimum være 15 mm. Ved pudstykkelser på mere end 20 mm pr. lag eller andre særlige forhold anbefales påføring i flere lag, hvor det foregående lag skal have en tørretid på 1 dag pr. mm lagtykkelse og rus op. Samlet lagtykkelse ikke over 30 mm.

### ANVENDELSE SOM OVERPUDS:

Ved anvendelse af KEIM Standardpuds som overpuds kan overfladen filtses med filtsebræt efter tilstrækkelig hærkning. Fri strukturering eller vandskuring er også mulig.

### EFTERBEHANDLING:

KEIM Standardpuds skal beskyttes mod for hurtig vandfordampning på grund af sol eller vind og om nødvendigt holdes fugtig.

### FÆRDIGGØRELSE:

KEIM Standardpuds som grundpuds:

KEIM Deckputz-Historisch er ideelt egnet som overpuds.

KEIM Uniputz 1.3 og KEIM Uniputz 0.6, KEIM Turado, KEIM Brillantpuds og KEIM Stucasol kan anvendes som overpuds.

(følg her de relevante tekniske datablade og standtiden)

KEIM Standardpuds som dækpuds:

Alle KEIM overfladebehandlingssystemer til uden- og indendørs brug er egnede.

Standtider før behandling skal overholdes. Påkrævede forbehandlinger på udvendige flader: Ætsning med KEIM Fluot-10, fortyndet med vand 1:3, derefter skylles efter med rent vand

### RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Værktøjer, maskiner og blandeudstyr rengøres omgående med vand efter brug. I ophærdet tilstand kan materialet kun fjernes mekanisk.

## 5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
25	kg	42	sæk

## 6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	tørt køligt frostfrit

### 7. BORTSKAFFELSE

---

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 17 01 01

### 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

---

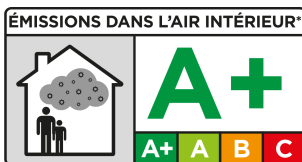
Overhold sikkerhedsdatabladet.

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

### 9. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER

---



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.