

# Klima KP 36 W kalkpuds

## Naturlig hvid kalkpuds med lavt cementindhold



- **Regulering af klimaet**
- **Testet sund levevis**
- **Smuk selv uden et lag maling**

<b>Produkt</b>	Naturhvid kalkpuds til manuel og maskinel påføring indendørs. Standard pudsemørtel GP og CS II i henhold til DIN EN 998-1.	
<b>Sammensætning</b>	Tilslag, mineralsk letvægtstilslag, bygningskalk, lavt indhold af hvid cement og tilsætningsstoffer for bedre forarbejdning.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naturhvid, rent mineralsk, glat, maskinpåført og let filtsbar kalkpuds.</li> <li>■ Kan bruges indendørs og i fugtige områder som basis- og topcoat.</li> <li>■ Kan nemt struktureres, vaskes ind og filtes fremragende.</li> <li>■ Ideelt fliseunderlag, derfor særligt velegnet til badeværelser og toiletter.</li> <li>■ Øget styrke, derfor også velegnet til områder, der udsættes for større mekanisk belastning.</li> </ul>	
<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pudsemørtel til brug som indvendig puds på vægge, lofter, søjler og skillevægge.</li> <li>■ Kalkpuds til alle fugtige områder indendørs og i hjemmet.</li> <li>■ Som grund- og toplag til pudsning af alle typer murværk, rå beton osv.</li> <li>■ Til områder, hvor de positive egenskaber ved en luftkalkpuds skal kombineres med en højere pudsstyrke.</li> <li>■ Særligt velegnet, hvis man ønsker en puds med en lys, venlig farve.</li> <li>■ Grundlag egnet til alle mineralske slutpudser og pastalignende pudser fra Baumit og som grundlag for flisebelægninger op til en overfladevægt på 25 kg/m<sup>2</sup> (inklusive fliseklæber).</li> </ul>	
<b>Tekniske data</b>	Brandadfærd:	A1, ikke-brændbar
	Gips i styrkeklasse:	CS II i henhold til DIN EN 998-1
	Trykstyrke:	1,5 N/mm <sup>2</sup> - 5 N/mm <sup>2</sup>
	Klæbende trækstyrke:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
	Kapillær vandabsorption:	Wc 0 i henhold til DIN EN 998-1
	μ-værdi:	ca. 5
	10, dry, matVarmeledningsevne λ :	≤ 0,820 W/(m-K) (for P = 50 %)
	Tabelværdi i henhold til EN 1745:	≤ 0,89 W/(m-K) (for P = 90 %)
	Pudsemørtelgruppe:	Normal pudsemørtel GP i henhold til DIN EN 998-1 P II i henhold til DIN 18550

	Klima KP 36 W kalkpuds, 35 kg	Kalkpuds Klima KP 36 W, silo
Kornstørrelse	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm
Forbrug	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Udbytte	ca. 27 liter/sæk = ca. 2,7 m <sup>2</sup> /sæk med 10 mm påføringstykkelse	ca. 770 l/t = ca. 77 m <sup>2</sup> /ton ved 10 mm påføringstykkelse
Min. påføringstykkelse under puds	10 mm	10 mm
Min. påføringstykkelse af afsluttende lag	3 mm	3 mm
Behov for vand	8,5 l/pose - 9,5 l/pose	230 l/t - 270 l/t

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.

Der er elektronisk adgang til ydeevnedeklarationen på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) ved at indtaste identifikationskoden.

Dette produkt er testet og certificeret af eco-INSTITUT. Du kan se miljøcertifikatet på vores hjemmeside på [www.baumit.de/products](http://www.baumit.de/products) under det relevante produkt i afsnittet "DOCUMENTS".

<b>Leveringsform</b>	Papirsække, sækkeindhold 35 kg (36 sække pr. palle = 1.260 kg) Silosystem
<b>Opbevaring</b>	Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.
<b>Kvalitetssikring</b>	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
<b>Klassificering i henhold til kemikalieloven</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Underlaget skal være fast, stabilt, frostfrit og fri for udblomstringer og vedhæftningsnedsættende rester (snavs og støv). Grundpuds skal være godt ru og have sat sig ordentligt. Den overflade, der skal pudses, skal være jævnt tør. Forbehandl glatte eller ikke-absorberende underlag som f.eks. betonoverflader, XPS-R og lignende med et egnet bindemiddel (f.eks. Haft-Mörtel HM 50). Forbehandl om nødvendigt stærkt sugende underlag med Baumit Primer, eller påfør grundlaget i to lag, vådt i vådt.
<b>Forarbejdning</b>	<p>Blandes i hånden med passende værktøj, hvor små mængder bør blandes med et piskeris. Forarbejdning med alle kommercielt tilgængelige pudse- og blandemaskiner er mere effektiv. Automatisk tilførsel af puds til væggen er mulig ved hjælp af silo- og transportsystemer til finpudsemaskiner eller en siloblandingsstation i forbindelse med kraftige mørtelpumper. Blanding kun med vand uden andre tilsætningsstoffer.</p> <p>Yderligere information kan findes på: <a href="https://baumit.de/silo-maschinenteknik">https://baumit.de/silo-maschinenteknik</a> Under dette link finder du de relevante oplysninger om den optimale kombination af materiale og maskinteknologi.</p> <p>Den mindste påføringstykkelse kan findes i tabellen. Ved pudstykkelser på mere end 20 mm og andre ugunstige omstændigheder skal der arbejdes i flere lag, hvor der skal overholdes en tilstrækkelig ståtid for basislaget (1 dag pr. mm pudstykkelse), før det næste lag påføres (ru det forrige lag godt op). Dette er især vigtigt ved lave temperaturer og dermed forsinket afbinding! Hvis underlaget er meget sugende, skal grundpudsen påføres i to lag - vådt i vådt.</p> <p>Efter hærdning gøres grundlaget groft med Gitterrobot til efterfølgende belægning med keramik, armering, finpuds eller finpuds.</p> <p>Slutpudsen skal påføres og filtes eller gnides af tidligst næste dag (hold overfladen fugtig i mindst 2 dage).</p>
<b>Generelle oplysninger og noter</b>	<p>Hvis pudsen er påført tyndt eller tørrer for hurtigt ud, skal den færdige pudsoverflade fugtes igen en eller flere gange. Opvarm forsigtigt indendørs rum for at forhindre, at de tørrer for hurtigt ud. Høj luftfugtighed og lave temperaturer under 10 °C kan forlænge afbindingstiden betydeligt.</p> <p>Før der påføres et yderligere lag, skal der overholdes en ståtid på mindst 1 dag pr. mm pudstykkelse.</p> <p>Hvis der anvendes gipsprofiler, skal der anvendes egnede rustfrie stålprofiler, som sættes med VarioSpeed-mørtel (ingen puds!).</p> <p>Afdæk eller masker udsatte områder (glas, keramik, metal osv.) før behandling.</p> <p><b>Påfør ikke under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold "Retningslinjer for pudsning af murværk og beton", DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C).</b></p> <p>Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs servicering med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik rådgivning.</p> <p>Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for levering. Dette findes på <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> og/eller fås ved forespørgsel.</p>

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningens virksomhed på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandedanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.