

multiFine RK 70 N Naturhvid kalkbundet finpuds med højhydrauliske tilsætningsstoffer



- **Fineste overfladestruktur**
- **Testet sikker til boligen**
- **Universelt anvendelig**

Produkt	Kalkbundet vedhæftnings- og finpuds til manuel og maskinel forarbejdning. Normalpuds GP og CS II iht. DIN EN 998-1.	
Sammensætning	Stengranulat, karbonatisk og hydraulisk hærdende byggekalk, trass og hydrauliske og højhydrauliske tilsætningsstoffer samt tilsætninger til bedre forarbejdning og vedhæftning.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Har alle positive egenskaber med henblik på bygningsbiologiske og bygningsfysiske krav.■ God til maskinel anvendelse, meget nem at forarbejde og mange forskellige struktureringsmuligheder.■ Vandafvisende med stor vedhæftningsevne.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Pudsørter til anvendelse som indvendig og udvendig puds til vægge, lofter, søjler og skillevægge.■ Fin kalkpuds som overpuds til indendørs, udendørs og fugtige områder.■ Kan struktureres ved spartling, fri modellering, sprøjtning, opslæmning og svejsning.■ Kan bruges på al almindelig underpuds, dog ikke på underlag, der indeholder gips.■ Hæftebro til kalkpuds, der skal påføres efterfølgende.■ Afjævningslag før påføring af Kalkputz Klima Glätt W.■ Armerings- eller overpuds med stor vedhæftningsevne til belægning af gamle facader.■ Til historisk renoverings- og saneringsarbejde samt til det byggebiologisk orienterede boligområde.■ Brug kun pudsen som overpuds i sokkelområdet, hvis vand undgås vha. et kapillarbrydende lag af grov grus og det foreskrevne forseglingsarbejde udføres, før der fyldes op med jord, lægges fliser og lignende.	
Tekniske data	Mørtelgruppe:	Normalpudsmørtel GP iht. DIN EN 998-1 P II iht. DIN 18550
	Reaktion på brand:	A2 -s1, d0 iht. EN 13501-1, ikke brændbar
	Styrke puds:	CS II iht. DIN EN 998-1
	Trykstyrke:	1,5 - 5 N/mm ²
	Vedhæftningsevne:	≥ 0,08 N/mm ²
	Vandoptagelse:	Wc 2 iht. DIN EN 998-1
	μ-værdi:	ca. 5
	Varmeledningstal λ10, dry, mat:	≤ 0,82 W/(m·K) (for P = 50 %)
	(Tabelværdi iht. DIN EN 1745):	≤ 0,89 W/(m·K) (for P = 90 %)

	multiFine RK 70 N, 25 kg
Kornstørrelse	0 - 0,6 mm
Forbrug	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Rækkeevne	ca. 8,9 m ² /sæk ved 2 mm påstrykningstykkelse (= ca. 21 l/sæk = ca. 840 l/t)
Vandbehov	7 - 8 l/sæk = 280 - 320 l/

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på www.baumit.de eller www.dopcap.eu med angivelse af identifikationskoden.

Leveringsform	Papirsække, indhold pr. sæk 25 kg (42 sække pr. palle = 1.050 kg)
Opbevaring	Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden bør ikke overskride 12 måneder.
Kvalitetssikring	Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Underlaget skal være fast, holdbart og fri for snavs og støv. Revner skal udvides i en kileform. Stærkt sugende underlag skal i tvivlstilfælde gøres våde. Fladen skal være hærdet fuldstændigt op og være tør. Meget glatte flader skal gøres ru forinden. Meget sandholdigt underpuds skal forinden fæstnes med SanovaPrimer.
Forarbejdning	<p>multiFine RK 70 N kan forarbejdes i hånden med egnet værktøj, hvorved små mængder kan iblandes med røreværktøjet. Det er mere effektivt at udføre forarbejdningen med alle almindelige pudse- og blandingsmaskiner. Bland tilstrækkeligt, men bland ikke for meget, ellers vil der være et kraftigt fald i styrke. Bland udelukkende med rent vand uden andre tilsætningsstoffer.</p> <p>Den mindste påføringstykkelse er 2 mm ved forarbejdning som overpuds.</p> <p>multiFine RK 70 N påføres med et stålpudsebræt og glattes i det første arbejdsstrin ud, så det dækker godt. Når størkning begynder, kan den endelige strukturering, fx ved filtsning, foretages. Der opnås en meget jævn overflade, hvis den skrællede overflade dagen efter igen belægges tyndt med multiFine RK 70 N og struktureres.</p> <p>Påfør multiFine RK 70 N som hæftebro i et lag på mindst 5 mm, gør det ru og lad det hærde i 1 – 2 dage. multiFine RK 70 N kan også påføres vådt i vådt med kalkpuds i et tyndt lag.</p> <p>Hvis der påføres armeringspudslag – med en minimumslagtykkelse på 4 mm – af multiFine RK 70 N, skal disse gøres let ru efter begyndt hærkning.</p>
Generelt og bemærkninger	<p>Ved tynd påføring eller for hurtig udtørring skal den færdige pudsflade efterfugtes forsigtigt en eller flere gange (forstøvning). Undgå stærkt sollys og gennemtræk.</p> <p>Bland ikke multiFine RK 70 N med gips, forberedt puds skal forarbejdes, inden den begynder at hærde. Materiale, der allerede er begyndt at hærde, må ikke blandes op igen.</p> <p>Må ikke forarbejdes og tørres ved en underlags-, materiale-, og lufttemperatur på under + 5 °C og over + 30 °C. Overhold DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C).</p> <p>Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning. Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat.</p> <p>Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på https://baumit.de/produkte og/eller fås ved forespørgsel.</p>



Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningsstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.