

Rimat Rot 100 – Hæftepuds

Materiale

Rimat Rot 100 er en særlig let hæftepuds med høj dækkeevne til indendørs brug. Den er beregnet til manuel påstrykning og er ideel til særligt vanskelige underlag. Takket være dens ensartede størkningsproces kan hvert arbejdsstrin udføres sikkert.

Anvendelsesområde

Alle typer murværk, beton, betonelementer, porebeton og pudsbærende underlag.

Underlagets egenskaber

Underlaget skal være jævnt, fast, tilstrækkelig formstabilt, tørt, absorberende og frit for både støv, frost og urenheder. Kontrollér, og undersøg, at pudsgunden er i overensstemmelse med DIN 18350 "Puds- og stukarbejde" og DIN V 18550 "Puds-/stukarbejde og puds-/stuksystemer - Udførelse".

Forbehandling af underlaget

I tilfælde af et stærkt absorberende underlag, anbefaler vi at anvende "Rikombi Grund" eller "Rikombi Spærre" til forbehandling af underlaget. Brug altid "Rikombi Kontakt" til forbehandling af betonoverflader (betonkernens fugtighedsgrad skal være lavere end 2 til 3 vægtprocent inden påstrykningen af Rimat Rot 100).

Blandingsinstruktioner

Anvend rene beholdere, rent værktøj og rent vand.

Tilsæt ikke ekstra additiver!

Strø Rimat Rot 100 i rent vand, og brug en motordrevet blandemaskine til at opnå en klumpfri masse.

Påstryk ét lag ad gangen, og jævn det derefter ud med en spartel, til overfladen er jævn.

Når pudset er tilstrækkeligt størknet (dvs. når det er muligt at pudse og få en jævn overfladen), skal det fugtes let.

Brug et pudsebræt med svamp til at vaske det af og

Vigtigt

Tilsæt ikke additiver til Rimat Rot 100! Undgå at påstryge mere end ét lag, også når det drejer sig om ru underlag. Hvis det er nødvendigt med mere end én påstrykning, anbefales det at påstryge det efterfølgende lag "vådt i vådt"! Forbehandl aldrig underlag ved at påstryge et lag af gipsmørtel, inden du starter på det egentlige pudsarbejde! Isolér alle synlige ståldele med rustbeskyttelse på underlagets overflade for at forebygge dannelse af rustpletter. Påstryk ikke Rimat Rot 100 på frisk eller våd beton!



Tekniske data

Sækkestørrelser	25 kg
Blandingsforhold	25 kg per 15l vand
Bearbejdningstid	ca. 100 [minutter]
Dækkeevne	25 kg = approx. 33l våd mørtel ca. 4,2 m² fra 25 kg ved en middel pudstykkelse på 8 mm
Standard	DIN EN 13279-1
Trykfasthed	> 3,5 [N/mm²]
Bøjningsstyrke	> 1,0 [N/mm²]
Varme ledningsevne λ_R	0,25 [W/(m x K)]
Vanddamp modstandsfaktor μ	10 [-]
Brandmodstandsevne	A1 - DIN EN 13279-1
Påstrykningstykkelse	Middel tykkelse på 8 mm, min. tykkelse 5 mm, under betonlofter maks. 25 mm. På bløde overflader, f.eks. træulds-bygningsplader, minimum tykkelse 15 mm med fuldt armeret overflade. På pudsbærende underlag min. tykkelse 15 mm på den synlige side. Puds eller glat ikke overfladen i tilfælde af efterfølgende beklædning med keramikfliser 10 mm, men nøjes med at jævne den ud.
Opbevaring	Skal opbevares på et tørt og frostfrit sted. Opbevares højst 6 måneder fra fremstillingsdatoen

Gyproc A/S

Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg
Tlf.: 59 57 03 30 • www.gyproc.dk • e-mail: info@gyproc.com
sept2014. ©Gyproc.

Gyproc A/S tager forbehold for evt. ændringer eller trykfejl.