

## Rimat Gold 120 – Ét-lags puds

### Materiale

Rimat Gold 120 er en universel, ét-lags gipsbaseret puds til manuel påføring. Det er ideelt til normale, indendørs underlag. Takket være dets ensartede hærkning, kan hvert arbejdsstrin udføres problemfrit.

### Anvendelser

Murværk af alle typer, beton, cellebeton og pudsbærer.

### Underlagets egenskaber

Underlaget skal være jævnt og fast, formstabilt, tørt, frit for støv og urenheder, absorberende og frostfrit. Kontrollér pudsgunden i overensstemmelse med DIN 18350 "Puds- og stukarbejde" og DIN V 18550 "Puds-/stugarbejdssystemer – Gennemførelse".

### Forbehandling

I tilfælde af stærkt absorberende underlag anbefales det altid, at forbehandle underlaget med primer Rikombi Grund eller Rikombi Sperrforsegling! Betonoverflader (fugtindholdet i betonkernen skal være mindre end 2 til 3 vægtprocent) bør altid forbehandles med bindemidlet Rikombi Kontakt.

### Blandingsinstruktioner

Anvend rene beholdere, rent værktøj og rent vand. Tilsæt ikke ekstra additiver!

### Bearbejdning

Strø Rimat Gold 120 i rent vand, og bland med en motordrevet blandedmaskine for at opnå en klumpfri masse. Påstryk ét lag ad gangen med en murske, og brug derefter et pudsebræt til at glatte med. Når pudset er tilstrækkeligt størknet, skal det fugtes let. Brug et pudsebræt med svamp til at vaske det af og glatte det.

### Vigtigt

Tilsæt ikke additiver til Rimat Gold 120. Undgå at påstryge mere end ét lag, selv på ru underlag. Hvis der kræves mere end én påstrygning, anbefales det at påstryge det efterfølgende lag "vådt i vådt"! Isolér alle synlige ståledele på underlagets overflade for at forebygge dannelse af rustpletter. Brug det ikke som puds primer-lag! Påstryk ikke Rimat Gold 120 på frisk eller våd beton!



### Tekniske data

Pakkestørrelser	25 kg
Bearbejdningstid	ca. 120 minutter
Blandingsforhold	25 kg per 12,5l vand
Dækkeevne	25 kg = ca. 29 L våd mørtel
Pudsoverflade	ca. 2,9 m <sup>2</sup>
Standard	DIN EN 13279-1
Trykfasthed	> 3,5 N / mm <sup>2</sup>
Bøjningsstyrke	> 1,0 N / mm <sup>2</sup>
Varmeledningsevne	$\lambda_r$ 0,35 W / mK
Diffusionsmodstandsfaktor	$\mu = 10$
Brandteknisk materialeklasse	A 1
Pudstykkelser	Middel pudstykkelser 10 mm, min. pudstykkelser 5 mm, på betonlofter maks. 25 mm. På bløde overflader, f.eks. træuldsbygningsplader, minimum pudstykkelser 15 mm med fuldt armeret overflade. På pudsbærer min. pudstykkelser 15 mm på den synlige side. Hvis der lægges keramikfliser ovenpå, min. pudstykkelser 10 mm. Puds, eller glat ikke overfladen i dette tilfælde, men jævn den blot ud.
Opbevaring	Når Rimat Gold 120 opbevares på et tørt og frostfrit sted på tørre ræpaller i uåbnet tilstand har det en opbevaringsperiode på mindst 6 måneder takket være dets fortræffelige egenskaber.

Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende tekniske viden og erfaring. I betragtning af de mange faktorer, som kan indvirke på bearbejdningen og anvendelsen af vores produkter, fritager disse data ikke brugerne af vores produkter fra ansvaret for at udføre deres egne kontroller og tests, da de kun er generelle retningslinjer. De indebærer hverken en juridisk bindende forsikring om bestemte egenskaber eller egnethed til en særlig anvendelse. De personer, vi leverer vores produkter til, er ansvarlige for at sikre, at eventuelle ejendomsrettigheder, samt gældende love og bestemmelser overholdes. Vi forbeholder os ret til ændringer med henblik på tekniske forbedringer uden forudgående varsel.

### Gyproc A/S

Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30 • www.gyproc.dk • e-mail: info@gyproc.com  
maj2016. ©Gyproc.

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