

Produkt navn: Miller Spartelfiller Indendørs

ANVENDELSE: Miller spartelfiller indendørs bruges til udspartling af revner og huller, til udspartling af hele vægge eller lofter af puds, beton og murværk samt til opsætning og fugning af gipsplader og andre letvægts bygningsplader. Ved opsætning af gipsplader kan der spartles uden brug af forstærkningsgaze.

Ikke velegnet til bunde af glas, plastik, træ, metal og bunde med dispersionsmaling.

EGENSKABER: Fiber- og syntetisk forstærket spartelmasse, som hæfter selv på vanskelige bunde. Synker og revner ikke. Hærder hurtigt og ensartet i tynde og tykke lag. Miller spartelfiller giver en optimal bund for tapet og maling.

BRUGSVEJLEDNING: Bunden skal være tør, bæredygtig og fri for støv, olie, o.s.v. Meget glat beton, samt stærkt sugende, sandede og kridtede flader skal grundes. Gammelt tapet og løstsiddende maling fjernes.

BLANDINGSFORHOLD: 2 volumendele pulver til 1 del vand (f.eks. 1 kg pulver til 0,6 ltr. vand). Miller spartelfiller indendørs drysses i koldt vand under omrøring og omrøres grundigt. Omrør igen efter 3 min. og massen er klar til brug. Brug en tykkere masse til udspartling af ridser og huller end ved hele flader. Mindre ujævnheder kan jævnes med et vådt svampebræt inden hærdning. Efter hærdning kan fladen slibes jævn. For at undgå uens tørring ved reparationer anbefales det at grunde fladen.

DATA:

Type:	Syntetisk harpiks, metylcellulose, naturgips.
Vægtfylde:	ca. 0,83 g/m ³
pH-værdi:	7 – 8
Blandingsforhold:	2 dele pulver til 1 del vand (1 kg pulver til 0,6 ltr vand)
Forbrug:	1 kg pulver til 1 m ² ved 1 mm lagtykkelse
Brugstid:	ca. 45 min ved 20 ⁰ C
Malings- og klæbeklar:	Når spartellaget er tørt, afhængig af lagtykkelse
Bøjningstrækstyrke:	Efter 28 døgn 3.4 N/mm ²
Trykstyrke:	Efter 28 døgn 8 N/mm ²
Påføringsbetingelser:	Overfladetemperatur min. +5 ⁰ C
Rengøring:	Rengør værktøj i vand straks efter brug
Opbevaring:	Tørt og tæt tillukket.
MAL-kode(1993):	00-1