



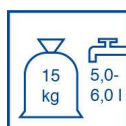
Teknisk datablad Varenummer 0233

iQ-Fill Q4

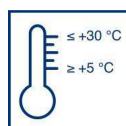
Mineralsk fladespartelmasse med høj kapillær ledningsevne



Til indendørs brug



Tørmørtel vand



Forarbejdnings-temperatur



Blandetid



Trækkes på



Påføringsmængde i alt pr. 2 mm lagtykkelse



Opbevaringstid



Beskyttes mod fugt!

Anvendelsesområder

- Til udjævning af iQ-Fill og iQ-Top SP inden for iQ-Therm-systemet
- Til spartlingsarbejde iht. kvalitetstrin Q2 - Q4 glittet inden døre

Produktegenskabet

Remmers iQ-Fill Q4 er en fabriksblandet finspartelmasse, som er klar til brug efter blanding med vand, og som hærder hydraulisk.

Finspartelen er smidig, let at spartle på stabilt, kan trækkes ud til nul og har en stor vedhæftning. Hvis den påføres korrekt, kan der fremstilles meget jævne og glatte overflader iht. kvalitetstrin „Q2 - Q4 – glittet“.

Den hærdede iQ-Fill Q4 er fugtupåvirkelig og vanddampgennemtrængelig og har en høj kapillær ledningsevne.

Produktdata

Farve:	antikhvid
Kornstørrelse:	op til ca. 0,5 mm
Densitet:	ca. 1,2 kg/dm ³
Forarbejdningsstid:	ca. 60 minutter
Trykstyrke:	CS II
Kap. vandoptagelse:	> 1 kg/m ² h ^{0,5}
Vanddamp-diffusionsmodstandstal:	μ < 14
Lagtykkelse:	op til 2 mm
Brandforhold (DIN EN 998):	Euroklasse A 1

Underlag

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for vedhæftningshindrende stoffer. Vedhæftningen kan forbedres ved forvanding.

Forarbejdnings

Kom **ca. 5 – 6 l vand** i et rent kar (mørtelbalje) og tilsæt **15 kg iQ-Fill Q4**. Bland godt med egnet blandemaskine/røremaskine i ca. 3 minutter, til der er fremkommet en homogen konsistens, som er let at arbejde med.

Efter en evt. forbehandling af underlaget trækkes den blandede spartelmasse på med et glittebræt, så den udfylder porerne og dækker, i et lag på maks. 2 mm uden blærer.

Til fremstilling af glatte flader skal mørtelpåføringen enten efterspartles eller fugtes jævnt med et svampebræt og så trækkes skarpt af med en murske. Spartelen kan slibes efter hærning.

Bemærk

Størknet mørtel må ikke blandes op igen hverken med vand eller med frisk mørtel. Må ikke påføres ved luft-, underlags- eller materialetemperaturer under 5 °C og over 30 °C.

De anførte produktdata er tilvejebragt under laboratoriebetingselser ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Forarbejdnings- og hærdetider forlænges ved lavere temperaturer og afkortes ved højere temperaturer.

Skal beskyttes mod for hurtigt vandudtræk, især ved trækluft og termisk belastning. Om nødvendigt fugtes/sprayes efterfølgende med vand.

Kvalitetstrinnene Q3 og Q4 er specialspartlinger og iht. ATV DIN 18340 et særligt kvalitetsniveau. Hvis der i udbudsmaterialet ikke er anført noget om spartlingskvaliteten, er standardspartlingen Q2 altid gældende.

Overfladen skal være fri for revner. Små hårfine ridser er uden betydning og kræver ingen udbedring, da de ikke påvirker den tekniske værdi af pudsen negativt.

Må ikke anvendes på gipsunderlag.

Kan indeholde spor af pyrit eller jensulfid.

Arbejdsredskaber, rengøring

Blandemaskine, røremaskine, glittebræt, murske.

Arbejdsredskaberne rengøres straks efter brug med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk 15 kg

Tørmørtelforbrug:

Ca. 2 kg/m² ved 2 mm lagtykkelse

Opbevaring:

Ved opbevaring tørt, i lukket beholder er holdbarheden mindst 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

