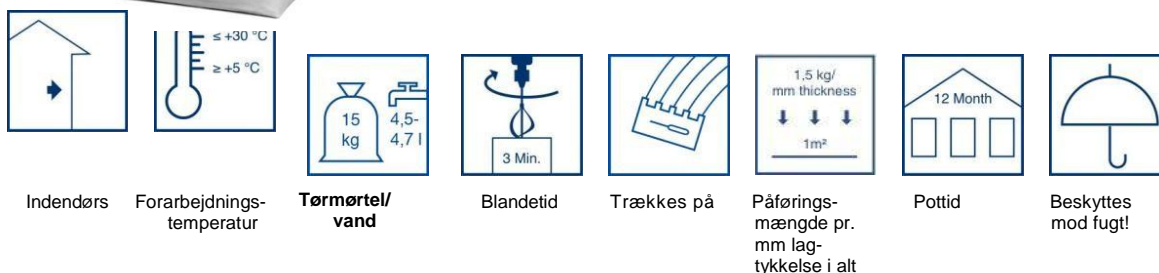




Teknisk datablad Varenummer 0232

iQ-Fill

Mineralsk fladespartelmasse og finpuds, kan filtses med høj kapillær ledningsevne, til glatning af iQ-Top



Indendørs

Forarbejdnings-temperatur

Tørmørtel/vand

Blandetid

Trækkes på

Påføringsmængde pr. mm lagtykkelse i alt

Pottid

Beskyttes mod fugt!

Anvendelsesområder

Fremstilling af fine, lukkede pudsflader, der kan males, inden døre. Alle krav Q1 - Q3 til iQ-Top.

Produktegenskaber

Remmers iQ-Fill er en fabriksblandet spartelmasse, som er brugsklar efter sammenblanding med vand. Mørtelen er smidig, let at spartle på og har en stor vedhæftning.

Hvis den påføres korrekt, kan der fremstilles meget jævne og glatte overflader. Den hærdede mørtel er diffusionsåben og vandbestandig, kombineret med høj kapillær ledningsevne.

Underlag

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

Produktdata

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

Forarbejdnings

Kom **ca. 4,5 - 4,7 l vand** i et rent kar (mørtelbalje) og tilsæt **15 kg iQ-Fill**. Bland godt med egnet blander/røremaskine i ca. 3 minutter, til der er opstået en homogen konsistens, der er let at forarbejde.

Træk den blandede spartelmasse på med et glittebræt. Pudsfladen trækkes af eller glittes og efter ca. 20 minutter (alt efter underlagets beskaffenhed og omgivelserne) med en træ- eller filtskive eller en murske efter gængs teknik. Der skal arbejdes vådt i vådt.

Bemærk

iQ-Fills funktion er kun sikret i kombination med iQ-Therm-systemet!

Størknet mørtel må ikke blandes op igen hverken med vand eller frisk mørtel. Må ikke påføres ved luft-, underlags- eller materialetemperaturer under 5 °C og over 30 °C. De anførte produktdata er tilvejebragt under laboratoriebetingsbetingelser ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed. Forarbejdnings- og hærdetider forlænges ved lavere temperaturer og afkortes ved højere temperaturer.

0232-TM-06.14.HB-JE-AM

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

Overfladen skal være fri for revner. Hårfine ridser er uden betydning og kræver ikke 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, træ- eller filtskive, murske.

Arbejdsredskaberne rengøres straks efter brug med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk 15 kg

Tørmørtelforbrug:

Ca. 1,5 kg/m²/mm lagtykkelse, i gennemsnit op til 3 kg/m².

Opbevaring:

Tørt, i lukkede beholdere, 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.

0232-TM-06.14.HB-JE-AM

