

**Productnaam:**

Strikocem FS Fijnschuur

**Samenstelling:**

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN 18557 en 18550. Fijnheidsmodules en korrelopbouw van het kwartszand volgens DIN 4226, deel 1, bindmiddelen volgens DIN 1060 en DIN 1164 en beproefde toeslagmiddelen ter verbetering van de verwerkbaarheid en gewenste eigenschappen.

**Eigenschappen:**

FS fijnschuur is een dunpleister met een hoge hechtsterkte en is na verharding stoot-, krasvast en waterdampdoorlatend. FS is eenvoudig handmatig en machinaal te verwerken.

**Kleuren:**

Wit

**Toepassing:**

FS is een dunpleister voor het overpleisteren of opschuren van Strikocem raapmortels binnen en buiten. Bij buitentoepassing de volledig, doorgeharte FS altijd volledig afwerken met Strikolith Peents Silicaatcoat.

**Technische gegevens:**

Gemeten volgens DIN 18555, deel 3; S.G: ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>. Drukvastheid: ca. 2 N/ mm<sup>2</sup>. Buigvastheid: ca. 1 N/ mm<sup>2</sup>.

**Ondergrond:**

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden.

**Voorbehandeling:**

Droge raaplagen licht bevochtigen met leidingwater. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith kalk- cementgrond.

**Verwerking:**

Droge mortel FS met leidingwater mixen tot een klontvrije en homogene massa. Na 5 minuten namengen. De FS in een dunne gelijkmatige laag van maximaal 3 - 5 mm dik opbrengen, vlak afreien en/of messen. Na enige droging met een zachte schuurspons fijn opschuren, zonder toevoeging van water.

**Verbruik:**

25 kg droge mortel FS aangemaakt met ca. 8 liter water, levert ca. 21 liter gebruiksklare mortel, voldoende voor ca. 4,5 m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 5 mm.

**Verpakking:**

25 kg in papieren zakken.

**Bijzonderheden:**

Verven en afwerkpleisters mogen uitsluitend op volkomen droge FS fijnschuurlagen worden toegepast. Bij afwerking met dispersie gebonden sierpleisters en verven wordt i.v.m. de alkaliteit, als richtlijn een droogtijd van minimaal 2 dagen per mm geadviseerd. Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.

**Opslag:**

Droog opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van minerale pleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien FS in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.