

Productnaam:

FP200 hechtgips

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN 18557 en 18550. Bindmiddel gips volgens DIN1168. Speciale hulpstoffen ter verbetering van de hechting en verwerkbaarheid.

Eigenschappen:

FP200 is een soepele pleister welke eenvoudig met de hand te verwerken is. Na het aanmaken van de FP200 bedraagt de verwerkingstijd ca. 60 minuten, afhankelijk van de ondergrond, laagdikte en klimatologische omstandigheden. Behang, verf of kunstharsgebonden sierpleisters mogen alleen worden aangebracht indien de FP200 volkomen droog is.

Kleuren:

Wit

Toepassing:

FP200 is speciaal ontwikkeld voor het affilmen van kalkzandsteen elementen. Daarnaast is de FP200 uitermate geschikt voor het dunlagig overpleisteren van minerale ondergronden (incl. beton) en bestaand stucwerk op binnenwanden en plafonds, in ruimten met een normale luchtvochtigheidsgraad. FP200 hechtgips wordt toegepast in een laagdikte van 2 - 5 mm. Bij oppervlakken die voorzien dienen te worden van tegelwerk de pleister in een minimale laagdikte van 10 mm in één laag aanbrengen. De pleister na het vlak zetten niet doorschuren en afpleisteren, maar ruw krabben met een spackmes of de zijkant van een spaan.

Technische gegevens:

Mortelgroep PIVb1. Gemeten volgens DIN 18555, deel 3;

- S.G.: ca. 800 kg/m².
- Drukvastheid: ca. 3,0 - 4,0 N/mm².
- Buigvastheid: ca. 1,0 - 2,0 N/mm².

Ondergrond:

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

Voorbehandeling ondergrond:

Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Gipsgrond. Zwak of niet zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Gipskontakt. Beton moet een voldoende zuigend vermogen hebben, raadzaam is een zgn. zuigproef te nemen. Maximaal restvochtgehalte ondergrond is 2,5%. Poederende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Diepgrond. Bij overgangen van materialen van verschillende bouwfysische aard dient een Strikolith Gyprotec glasvezelweefsel te worden toegepast.

Verwerking:

Droge mortel FP200 in schoon leidingwater strooien. Enkele minuten laten drinken en vervolgens mixen tot een klontvrije en homogene massa ontstaat. De FP200 Hechtgips binnen ca. 20 minuten in één laag opbrengen in een laagdikte van 2 - 5 mm. De pleister vlak onder de rei brengen en na enige afbinding strak afmeten. Na voldoende doorharding (ca. 60 min) schuren met een schuurspons (met water) en afpleisteren. Eventueel na-pleisteren met water is mogelijk.



STRIKOLITH

FP200 hechtgips

Verbruik:

ca. 1 kg/mm/m²

Verpakking:

25 kg in papieren zak.

Opslag:

Droog en op pallet opgeslagen ca. 3 maanden houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van gipsen de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien FP200 in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Bijzonderheden:

FP200 uitsluitend binnen toepassen. Afwerkklagen kunnen alleen worden aangebracht op volkomen droge raap- en pleisterlagen. Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.