

Productnaam:

Strikocem MC cementpleister

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN 18557 en 18550. Fijnheidsmodules en korrelopbouw van het zand volgens DIN 4226, deel 1, korrelopbouw 0 - 1,5 mm. Bindmiddel volgens DIN 1164 en beproefde toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen.

Eigenschappen:

Cementpleister MC is eenvoudig met de hand of machinaal te verwerken. MC is gemakkelijk af te reien en op te schuren en valt op door een goede hechting en een gunstige druk/ buigverhouding.

Toepassing:

Strikocem MC pleister is bijzonder geschikt als raaplaag op harde klinkerkwaliteit, minerale ondergronden, zowel binnen als buiten, waaraan hoge mechanische en/of vochtwerende eisen worden gesteld. Strikocem MC is uitermate geschikt voor toepassing onder het maaiveld en kelderwanden. Strikocem MC is een uitstekende ondergrond voor alle eindafwerkingen uit het Strikolith assortiment en tegelwerk. Strikocem MC kan in één of meerdere lagen worden aangebracht. De minimale laagdikte voor binnentoepassingen bedraagt 10 mm. De minimale laagdikte voor buitentoeepassingen bedraagt 15 mm.

Ter plaatse van het maaiveld de Strikocem MC Cementpleister waterdicht afwerken volgens BA-richtlijn 1.9 / Strikocem Publicatie 14.1.1.

Technische gegevens:

- Gemeten volgens DIN 18555, deel 3;
- S.G: ca. 1650 kg/m³.
- Drukvastheid: ca. 11 tot 13 N/mm².
- Buigvastheid: ca. 2,5 - 3,5 N/mm².
- Capillaire wateropname, gemeten volgens DIN 52617: 1,2 kg/ m² (in 30 minuten).

Ondergrond:

De minerale ondergrond moet draagkrachtig zijn, vrij van vorst, stof, losse delen, bekistingolie, vocht en andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden. MC alleen aanbrengen op harde minerale ondergronden. In geen geval aanbrengen op gipsgebonden ondergronden.

Voorbehandeling ondergrond:

Zwak en ongelijkmatig zuigend metselwerk voorspritsen (60% dekkend) met Strikocem VSP4. Beton vertinnen met Strikocem Uni-H. Sterk zuigende ondergronden moeten worden voorbehandeld met Strikolith kalkcementgrond. Bij overgangen van materialen van verschillende bouwfysische aard een Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel, inbedden.

Verbruik:

25 kg droge mortel, aangemaakt met 5 tot 5,5 liter water, levert ca. 17 liter gebruiksklare pleister op, genoeg voor ca. 1,7 m² bij een laagdikte van 10 mm.

Verpakking:

25 kg in papieren zakken.

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 Strikocem MC in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Bijzonderheden:

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.