

Strikolith KG Lichtgewicht Machine Krabgipsmortel

Productnaam:

Strikolith KG Lichtgewicht Machine Krabgipsmortel

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN V 18550. Bindmiddel gips volgens DIN 18350. Speciale lichte toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid.

Eigenschappen:

KG machine krabgipsmortel is uitstekend machinaal te verwerken. Vers aangemaakte KG heeft een verwerkingstijd van ca. 3 uur, afhankelijk van ondergrond en klimatologische omstandigheden. Minerale, kunstharisgebonden afwerkpleisters en overige decoratieve afwerkingen mogen alleen aangebracht worden als de KG volledig droog is. Bij tegeltoepassing altijd advies opvragen van de tegelijmproducent.

Toepassing:

KG is een krabgipsmortel voor binnentoepassingen welke speciaal ontwikkeld is voor het uitvlakken van grotere minerale oppervlakken. KG aanbrengen in een minimale laagdikte van 10 mm en een maximale laagdikte van 25 mm. Neem bij grotere laagdiktes contact op met het Strikolith Infocenter (0800-7874565).

Technische gegevens:

- Waterpeil spuitmachine: ca. 680 (afhankelijk van het type schneckenmantel)
- Buigvastheid: ca. 1,0 N/mm²
- Drukvastheid: ca. 2,5 N/mm²
- Waterdamp-diffusieweerstand (μ): ca. 5 (volgens EN 1745)
- Warmtegeleidingcoëfficiënt (λ): ca. 0,28 (m².K/W)
- Brandklasse: niet brandbaar

Voorbehandeling ondergrond:

Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Gipsgrond. Gladde, 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 3%.

Poederende ondergronden voorbehandelen met Strikolith Diepgrond. Bij overgangen van materialen van verschillende bouwfysische aard dient een Strikolith Gyprotec glasvezelweefsel te worden toegepast.

Ondergrond:

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

Verwerking:

Een raaplaag aanbrengen met Strikolith KG Machine Krabgipsmortel. Strikolith KG machinaal aanbrengen in een minimale laagdikte van 10 mm en een maximale laagdikte van 25 mm. Bij meerdere lagen de grondlaag altijd horizontaal ruwhalen voor hechting van de volgende laag. Strikolith KG vlak onder de rei brengen en eventueel nog nareien. Na voldoende droging Strikolith KG strak en vlak afmeten met behulp van een spackmes. Indien gewenst kan de Strikolith KG worden opgeschuurd met behulp van een schuur spons om vervolgens te pleisteren. Strikolith KG indien gewenst nog napleisteren met water.

Verbruik:

Laagdikte 10mm: ca. 8,0 kg/m².
Laagdikte 15mm: ca. 12,0 kg/m².

Verpakking:

25 kg in papieren zakken. 40 zakken op europallet.

Opslag:

Droog en op pallets opgeslagen ca. 3 maanden houdbaar.

Strikolith KG Lichtgewicht Machine Krabgipsmortel

Veiligheid:

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

Bijzonderheden:

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