

Strikocem K13 Kalk-cement Dunpleister

Productnaam:

Strikocem K13 Kalk-cement Dunpleister

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel. Mortelgroep CSII volgens DIN EN 998-1 (PII volgens DIN V 18550). Beproefde toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen.

Eigenschappen:

K13 is een zeer soepele fijne schuurpleister waarmee een zeer fijne minerale schuurafwerking wordt verkregen. K13 laat zich eenvoudig met de hand of machinaal verwerken en is na doorharding waterkerend en waterdampdoorlatend.

Kleuren:

Wit of grijs.

Toepassing:

Strikocem K13 is een fijne schuurpleister welke binnen en buiten toepasbaar is op alle Strikocem raapmortels uit mortelgroep CSII, CSIII en CSIV.

K13 kan eveneens in vochtige ruimten worden toegepast.

Technische gegevens:

- Korrelgrootte: 0 - 0,6 mm
- Water-mortel verhouding: ca. 6,5L per 25 kg
- Volumieke massa: ca. 1,3 kg/dm³
- Druktasheid: ca. 3,5 N/mm²
- Capillaire wateropname: W2 (volgens DIN EN 998-1)
- Waterdampdifussieweerstand μ : 15/20 (volgens EN 1745)
- Warmtegeleiding ?:
 - < 0,83 W(m-K) voor P=50% (volgens EN 1745)
 - < 0,93 W(m-K) voor P=90% (volgens EN 1745)
- Lambda waarde: < 1,0 W(m-K)

Hierboven vermelde technische waarden zijn in laboratoria bepaald onder ideale condities. Afwijkingen in de praktijk kunnen dan ook ontstaan/voorkomen.

Voorbehandeling ondergrond:

Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith kalkcementgrond.

Ondergrond:

De ondergrond dient schoon, draagkrachtig en stabiel te zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht en andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden.

Verwerking:

Droge mortel K13 handmatig of machinaal gelijkmatig opbrengen in een laagdikte van 2 - 5 mm. Na enige droging opschuren met een zachte schuur spons (zonder toevoeging van water) en opleveren als schuurwerk. Voor een optimale verwerking en schuurbeeld de K13 in 2 lagen 'nat in nat' verwerken. Op de Strikocem raapmortels adviseren wij een maximale laagdikte van 3mm. Droogtijd minimaal 1 dag per mm laagdikte. De pleister tijdens applicatie en droging beschermen tegen weersinvloeden. Bij droog weer en/of kans op snelle droging de pleister enkele dagen benevelen met leidingwater.

Verbruik:

Ca. 1,3 kg/m² per mm laagdikte

Verpakking:

25 kg in papieren zakken. 42 zakken per pallet.

Strikocem K13 Kalk-cement Dunpleister

Opslag:

K13 grijs: Droog opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

K13 wit: Droog opgeslagen ca. 12 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 K13 in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Bijzonderheden:

K13 mag alleen op zuigende ondergronden worden aangebracht. Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken bij een ondergrond- en/of luchttemperatuur van $<+5^{\circ}\text{C}$ / $>+30^{\circ}\text{C}$, of te verwachten vorst.