

# Strikocem MEP+-it Kalk-cementpleister

**Productnaam:**

Strikocem MEP+-it Kalk-cementpleister

**Samenstelling:**

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

**Eigenschappen:**

Strikocem MEP-Plus is een soepele pleister met een gestuurde afbindtechnologie welke eenvoudig met de hand of machinaal te verwerken is. Strikocem MEP-Plus is als grond- en afwerklaag te gebruiken. De afbindtechnologie zorgt ervoor dat de pleister, ongeacht laagdikte, ondergrond of omgevingstemperatuur, na ca. 2 uur bewerkt kan worden. Door deze gestuurde afbindtechnologie wordt een calculeerbaar rendement mogelijk. De afbindtechnologie minimaliseert bovendien de kans op scheurvorming doordat al in een vroeg stadium een standvastheid bewerkstelligd wordt. Door de lichte toeslagstoffen wordt de E-module sterk gereduceerd waardoor kans op oppervlaktespanningen tussen pleisterlaag en ondergrond worden geminimaliseerd. Na verharding is MEP-Plus it waterdampdoorlatend en waterkerend. Bij een minerale afwerking wordt de reguliere droogtijd gehalveerd naar 1 dag per 2 mm laagdikte. Bij een kunsthars- of tegelafwerking bedraagt de droogtijd 1 dag per mm laagdikte.

**Toepassing:**

MEP-Plus is een universele kalkcementpleister, toepasbaar op vele (isolerende) minerale ondergronden, zowel binnen als buiten, als grond- en/of afwerklaag. Op hoog isolerende ondergronden zoals Cellenbeton adviseren wij Strikocem MKL (- it). MEP-Plus is niet toepassen op pleisterdragers. Het is een uitstekende ondergrond voor Strikocem afwerkklagen uit de mortelgroepen CS-I (P-I) en CS-II (P-II), Strikolith sierpleisters en tegelwerk (max. 25 kg/m<sup>2</sup>, inclusief verlijming). De minimale laagdikte voor binnentoepassingen bedraagt 10 mm. De minimale laagdikte voor buitentoepassingen bedraagt 15 mm. Door het goede standvermogen en gestuurde afbindtechnologie mag de laagdikte per arbeidsgang 30 mm bedragen. De maximale systeemdikte bedraagt 50 mm (mede afhankelijk van draagkracht ondergrond en oppervlak gevel(s)). Voor een optimaal duurzaam resultaat adviseren wij MEP-Plus it bij buitentoepassingen altijd minimaal af te werken met een Strikolith Pearlcoat verfsysteem. Ter plaatse van sokkelnivo, Strikocem SLP- it of Strikocem MC toepassen. Voor de uitvoering van het maaivelddetail verwijzen wij u naar Strikolith Publicatie 14.

**Technische gegevens:**

- Toeslagstof: kalksteenbreekzand, perlite
- Korrelgrootte: ca. 1 mm
- Water-mortel verhouding: ca. 7L per 25 kg
- Volumieke massa: ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>
- Drukvastheid: ca. 3,5 N/mm<sup>2</sup>
- Buigvastheid: ca. 1 N/mm<sup>2</sup>
- E-module: ca. 2000 N/mm<sup>2</sup>
- Capillaire wateropname: W2 (volgens DIN EN 998-1)
- Waterdampdiffusieweerstand  $\mu$ : < 20 (volgens EN 1745)
- Warmtegeleiding  $\lambda$ : < 0,39 W(m-K) voor P=50% (volgens EN 1745) < 0,44 W(m-K) voor P=90% (volgens EN 1745)

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

**Voorbehandeling ondergrond:**

Zwak- en/of niet-zuigend metselwerk voorspritsen met Strikocem VSP4. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith kalkcementgrond. Beton ondergronden vertinnen met Strikocem UNI-H.

**Ondergrond:**

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

## Strikocem MEP+-it Kalk-cementpleister

### Verwerking:

Strikocem MEP-Plus- it is zowel handmatig als machinaal te verwerken. Bij machinale verwerking na beëindiging van de spuitgang, machine en slangen direct reinigen. Tijdens machinale verwerking geen onderbrekingen van meer als 10 minuten houden. De Strikocem MEP-Plus- it met schoon leidingwater (ca. 7L per zak van 25 kg) mixen tot een klontvrije, homogene massa. Maximaal 3 zakken à 25 kg per keer aanmaken. Nooit meer aanmaken dan binnen 20 minuten verwerkt kan worden. Reeds aangesteven materiaal niet meer opmixen, mengen of verwerken. Om een optimale verharding te kunnen garanderen dienen er geen andere materialen bijgemengd te worden en dienen machine en slangen volledig gereinigd te zijn. De maximale laagdikte per arbeidsgang bedraagt 30 mm. Bij meerdere lagen de grondlaag horizontaal ruwhalen. De maximale systeemdikte van de Strikocem MEP-Plus it bedraagt 50 mm. Bij meerdere lagen dient men er attent op te zijn dat de volgende laag niet dikker is dan de eerder aangebrachte grondlaag/vertinlaag en de grondlaag 1 dag per 2 mm laagdikte droogtijd heeft gehad.

Bij hoge temperaturen, in combinatie met een sterk zuigende ondergrond, in 2 lagen nat in nat verwerken. Door de versnelde afbindtijd kan na ca. 2 uur de raaplaag worden bewerkt (schaven/schuren). Voor een optimaal schuurbeeld kan de Strikocem MEP-Plus it (uiterlijk) de volgende dag korrelrijk worden overgepleisterd en worden doorgeschuurd. 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. Strikocem MEP-Plus it niet verwerken bij lucht- en/of ondergrondtemperaturen  $< +5^{\circ}\text{C}$  /  $> +25^{\circ}\text{C}$ , of te verwachten vorst. Neem voor uw eerste applicatie met de Strikocem it producten contact op met het Strikolith Infocenter (0800-7874565).

### Verbruik:

Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte.

### Verpakking:

25 kg in papieren zak, 40 zakken op een pallet

### Opslag:

Droog en op pallets opslaan. De versnelde afbindtijd blijft 3 maanden gewaarborgd.

### Veiligheid:

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