

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister



- Universele egaliseer- en renovatiemortel
- Soepel en waterafwijzend
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Ook geschikt als renovatiemortel op bestaand stucwerk

Strikocem UAP is een soepele vezelhoudende pleister, zeer geschikt als egaliseer- en renovatiemortel op minerale en kunstharsgebonden ondergronden. UAP is op minerale ondergronden geschikt als ondergrond voor Strikolith sierpleisters, Strikocem minerale afwerkpleisters en tegelwerk. Tevens toepasbaar in Strikotherm Systeem COMFORT als grond- en afwerkmortel.

Toepassing

Strikocem UAP is zeer geschikt als egaliseer- en renovatiemortel binnen en buiten. Niet toepassen op puur kalkgebonden en gipsgebonden ondergronden. Neem bij twijfel over de ondergrond contact op met Strikolith. Strikocem UAP is een uitstekende ondergrond voor Strikocem afwerkpleisters uit de mortelgroepen CS-I (P-I) en CS-II (P-II), Strikolith sierpleisters en tegelwerk (max. 20 kg/m², inclusief verlijming). De minimale laagdikte voor binnen- en buiten-toepassingen bedraagt 5 mm. Op metselwerk minimaal 8 mm en als ondergrond voor tegelwerk minimaal 10 mm. De maximale laagdikte per arbeidsgang bedraagt 20 mm. UAP is niet geschikt als ondergrond voor tegelwerk in zwembaden. Voor een optimaal duurzaam resultaat adviseren wij UAP bij buitentoepassingen altijd minimaal af te werken met een Strikolith Pearlcoat verfsysteem. Ter plaatse van sokkelnivo verdient het de voorkeur Strikocem MKS **RAPID** of Strikocem MC toe te passen. Voor de uitvoering van het maaivelddetail verwijzen wij u naar Strikolith Publicatie 14.

Leveringsvorm

- 25 kg zak.

Product eigenschappen

Strikocem UAP is een fabrieksmatig samengestelde, soepele vezelhoudende pleister, die eenvoudig met de hand of machinaal te verwerken is. UAP is toepasbaar als egaliseer- en renovatiemortel op (vaste) minerale en kunstharsgebonden ondergronden. Tevens toepasbaar in Strikotherm Systeem COMFORT als grond- en afwerkmortel. Door de toeslag van vezels beschikt UAP over een zeer goed hechtend vermogen. Ook wordt de E-module sterk gereduceerd waardoor oppervlakte spanningen tussen pleisterlaag en ondergrond worden geminimaliseerd. Door de fijne korrelopbouw is UAP ook als schuurwerk op te leveren. Na verharding is UAP waterdampdoorlatend en waterkerend.

Kleur

Natuurlijk wit.

Verwerkingssystemen

- Handmatig, machinaal met spuitmachine.

Verbruik

Ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte.

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Dosering

Gebruik ca. 6,0 liter per zak van 25 kg. Mixen tot een klontvrije, homogene massa.

Gebruiksaanwijzing

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 UAP niet aanbrengen op pure kalkpleisters, gipspleisters en ondergronden met kalktussenlagen.

Voorbehandeling ondergrond

Zachte, kalk en/of gipshoudende stuclagen verwijderen. Goed hechtende stuclagen grondig reinigen. Sterk zuigende ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Kalkcementgrond (gebruik volgens productinformatieblad). Bij twijfel over de draagkracht van de ondergrond adviseren wij een trekproef uit te voeren.

Verwerking

Strikocem UAP kan handmatig of machinaal worden verwerkt. Bij handmatige verwerking de zakinhoud mengen tot een homogene massa met ca. 6,0 liter water.

Aanbrengen mortelweefsellaag

Strikocem UAP kan als mortelweefsellaag worden toegepast op Strikotherm COMFORT systemen waar een zekere vormvrijheid gewenst is (bijv. kamstructuur of belijningen). Strikocem UAP gelijkmatig aanbrengen en uitkammen met een geëigende kamspaan of getande rei. Aansluitend het Strikotherm Glasvezelweefsel (type Grof), met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat een laagdikte van circa 6 mm (± 1 mm) wordt bereikt, waarbij het glasweefsel zich in de bovenste helft van de laag bevindt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt (let op bovenhoeken van negge-kanten) en voldoende is ingebed. De vers opgebrachte pleister beschermen tegen weersinvloeden. Droogtijd ca. 1 dag per mm laagdikte.

Afwerking op Strikotherm COMFORT

Afhankelijk van de gewenste eindstructuur Strikocem UAP gelijkmatig aanbrengen in een laagdikte van ca. 3-4 mm (schuurwerk) tot maximaal 10 mm (kamstructuur of belijning), vlak onder de rei brengen en na voldoende droging opschuren of de gewenste structuur aanbrengen. Voor mogelijkheden betreffende structuren altijd vooraf contact opnemen met Strikolith.

Raaplaag op minerale ondergronden

Strikocem UAP is zowel handmatig als machinaal te verwerken. Bij handmatige verwerking, Strikocem UAP met schoon leidingwater (ca. 6,0 liter per zak van 25 kg) mixen tot een klontvrije, homogene massa. Reeds aangesteven materiaal niet meer opmengen, mengen of verwerken. Geen andere materialen bijmengen en/of verschillende mortels dóór elkaar, of direct na elkaar verwerken zonder dat vooraf de machine en slangen volledig gereinigd zijn. De maximale laagdikte per arbeidsgang bedraagt 20 mm. Bij meerdere lagen de grondlaag horizontaal ruwhalen. 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 mm laagdikte droogtijd heeft gehad. Strikocem UAP handmatig of machinaal aanbrengen in de gewenste laagdikte (minimaal 5 mm, op schoon metselwerk minimaal 8 mm en onder tegelwerk minimaal 10 mm) en vlak afreien. Bij een verdere afwerklaag de sinterhuid verwijderen met behulp van een schuurraam. Indien UAP tevens als eindafwerking wordt toegepast, ten vroegste de volgende dag (afhankelijk van droging) een tweede laag aanbrengen (ca. 2-3 mm dik) vlakzetten en na voldoende droging doorschuren. 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 UAP niet verwerken bij lucht- en/of ondergrondtemperaturen $< +5^{\circ}\text{C}$ / $> +30^{\circ}\text{C}$, of te verwachten vorst.

Egalisatielaag over bestaande pleisterlaag

Strikocem UAP gelijkmatig aanbrengen in een laagdikte van 3 tot maximaal 10 mm. Het geheel vlak onder de rei brengen en na voldoende droging schaven of opschuren.

Schuurlaag

Strikocem UAP gelijkmatig aanbrengen in een laagdikte van 2-3 mm, vlak messen en na voldoende droging opschuren.

Aandachtspunten

Droogtijden kunnen bij minder gunstige omstandigheden langer zijn. Niet met andere stoffen mengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikocem UAP tijdens de verwerking en droging beschermen tegen weersinvloeden.

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van minerale pleisters de ogen en huid afdoende te beschermen met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen. Indien Strikocem UAP in contact komt met de ogen, deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

Technische informatie

Eigenschappen

- Brandklasse: A2.
- Korrelgrootte: ca. 1,2 mm.
- Water-mortel verhouding: ca. 6,0 liter per 25 kg.
- Drukvastheid: > 5 N/mm².
- Capillaire wateropname: W2.
- Waterdampdiffusieweerstand μ : ≤ 25 .
- Mortelgroep: CS II (P II).
- Hierboven vermelde technische waarden zijn in laboratoria bepaald onder ideale condities. Afwijkingen in de praktijk kunnen dan ook ontstaan/voorkomen.

Samenstelling

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel. Mortelgroep CS II volgens DIN EN 998-1. Beproefde toeslagstoffen en vezels ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen.

Houdbaarheid

- Koel, droog en vorstvrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Let op

- De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband.
- Strikocem UAP tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven + 30° C of te verwachten vorst.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.