

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Productnaam:

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Samenstelling:

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

Eigenschappen:

Strikocem UAP is een soepele vezelhoudende pleister, welke eenvoudig met de hand of machinaal te verwerken is. 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.

Kleuren:

Wit.

Toepassing:

UAP is zeer geschikt als egaliseer- en renovatiemortel voor binnen- en buitentoepassingen op minerale en kunstharsgebonden ondergronden (m.u.v. pure kalkgebonden ondergronden). UAP is tevens toepasbaar in Strikotherm systeem 200MDS. Strikocem UAP is een uitstekende ondergrond voor alle strikocem afwerkklagen uit de mortelgroepen CS-I (P-I), CS-II (P-II) en CSIII, Strikolith sierpleisters en tegelwerk (max. 20 kg/m²). UAP is NIET geschikt als ondergrond voor tegelafwerking in zwembaden. Beton ondergronden vertinnen met Strikocem UNI-H. De minimale laagdikte voor binnen- en buitentoepassingen bedraagt 5 mm. Op metselwerk minimaal 8 en als ondergrond voor tegels 10 mm. De maximale laagdikte per arbeidsgang bedraagt 20 mm. Indien de situatie het toelaat ter plaatse van sokkelnivo, Strikocem SLP- it of Strikocem MC toepassen.

Voor de uitvoering van het maaivelddetail verwijzen wij u naar onze Publicatie 14.2.

Technische gegevens:

- Korrelgrootte : ca. 1,2 mm
- Water-mortel verhouding : ca. 6L per 25 kg
- Drukvasheid : ca. 5 N/mm²
- Capillaire wateropname : W2 (volgens DIN EN 998-1)
- Waterdampdiffusieweerstand μ : < 20 (volgens EN 1745)
- Warmtegeleiding (lambda) :
 - < 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:

Zachte, kalkhoudende en losse oude stuclagen verwijderen. Goed hechtende stuclagen reinigen met hogedrukspuit en waarnodig behandelen met Unisept Algendoder en/of Strikoclean. 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. Draagkrachtige, overwegend hydraulisch gebonden ondergronden zoals oude stuclagen en oude goed vastzittende sierpleisters zijn geschikte ondergronden. Strikocem UAP niet aanbrengen op pure kalkpleisters en ondergronden met kalktussenlagen.

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Verwerking:

Strikocem UAP handmatig of machinaal aanbrengen in de gewenste/voorgeschreven laagdikte. Bij een verdere afwerklaag de sinterhuid verwijderen met behulp van een schuurraam. UAP kan ook als schuurwerk worden opgeleverd. Indien gewenst kan voor een optimaal schuurbeeld de raaplaag na minimaal 2 en maximaal 5 dagen droging worden afgewerkt met een dunne laag UAP (ca. 2-3 mm). De maximale laagdikte per arbeidsgang bedraagt 20 mm. Bij meerdere lagen de grondlaag horizontaal opruwen en volledig uit laten harden (1 dag per mm laagdikte). Bij meerdere lagen dient men er attent op te zijn dat de volgende laag niet dikker is dan de eerder aangebrachte grondlaag/vertinlaag. 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. 1,4 kg/mm laagdikte.

Verpakking:

25 kg in papieren zakken. 42 zakken per pallet.

Opslag:

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

Bijzonderheden:

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.