

Productnaam:

Strikocem UAP Universele Uitvlakpleister

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN 18557 en 18550. Fijnheidsmodules en korrelopbouw van het zand volgens DIN 4226, deel 1, korrelopbouw: 0 - 1,5 mm. (CSII volgens DIN-EN 998-1) Bindmiddel volgens DIN 1164 en 1060 en beproefde toeslagstoffen, zoals alkalibestendige wapeningsweefsels, ter verbetering van de verwerkbaarheid en de gewenste eigenschappen.

Eigenschappen:

Universele uitvlakpleister UAP is een soepele vezelhoudende pleister, eenvoudig met de hand of machinaal te verwerken. De UAP heeft na droging een zeer goede hechting, is dampdoorlatend en waterkerend.

Kleuren:

Witte cement

Toepassing:

UAP is zeer geschikt als egaliseer- en renovatiemortel voor binnen- en buitentoeepassingen op minerale en kunstharsgebonden ondergronden. UAP is tevens toepasbaar in Strikotherm systeem 200MDS. Strikocem UAP is een uitstekende ondergrond voor alle strikocem afwerkklagen, tegelwerk, Strikolith sierpleisters en Peents silicaatcoat. Het maximale wandtegel gewicht bedraagt 20 kg/m². Strikocem UAP is NIET geschikt als ondergrond voor tegelafwerking in zwembaden.

Strikocem UAP kan alleen op ruwe(gestraalde), zuigende beton toegepast worden. Hierbij dient men een eerste vertinlaag aan te brengen in een laagdikte van min. 4 en max. 8 mm. Deze vertinlaag horizontaal opruwen en volledig laten drogen (1 dag per mm laagdikte). Slecht tot matig zuigende beton vooraf vertinnen met Strikocem Uni-H.

Indien de situatie het toelaat ter plaatse van het maaiveld Strikocem SLP-it Sokkelpleister of MC Cementpleister toepassen (voor applicatievoorwaarden raadpleeg de technische informatiebladen).

Technische gegevens:

- Gemeten volgens DIN 18555, deel 3
- S.G: ca. 1600 kg/m³.
- Drukvastheid: ca. 3 N/mm².
- Buigvastheid: ca. 1,5 N/mm².

Ondergrond:

De ondergrond moet vrij zijn van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting ongunstig 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.

Voorbehandeling ondergrond:

Zachte, kalkhoudende en losse oude stuclagen verwijderen. Goed hechtende stuclagen reinigen met hogedrukspuit (100 bar) met koud, schoon water. Sterk zuigende ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith kalk-cementgrond.

Verwerking:

Droge mortel UAP met leidingwater mixen tot een klontvrije homogene massa. Tien minuten laten rusten en nogmaals kort namengen. De pleister met een spaan gelijkmatig opbrengen en vlak onder de rei zetten in een laagdikte van minimaal 4 mm over het hoogste punt van de ondergrond. Na enige droging het geheel doorschuren met een schuurspons voor toepassing als éénlagige afwerkpleister. Voor toepassing als grondmortel het geheel licht opruwen met een nylon bezem om de ontstane sinterhuid te doorbreken. De vers opgebrachte pleister beschermen tegen weersinvloeden. UAP kan goed machinaal worden verwerkt. Let vooral op de vereiste minimale laagdikte. Als ondergrond voor tegelwerk bedraagt de laagdikte minimaal 10 mm. Droogtijd 1 dag per mm laagdikte.

Verbruik:

25 kg droge mortel UAP, aangemaakt met ca. 5 liter water, levert ca. 18 liter gebruiksklare pleister op. Ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte.

Verpakking:

25 kg in papieren zakken.

Opslag:

Droog opgeslagen ca. 6 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:

Bij verwerking van UAP de ondergrond op draagkracht testen (krasproef). Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan. Bij afwerking met dispersie gebonden sierpleisters en verven wordt i.v.m. de alkaliteit, als richtlijn een droogtijd van minimaal 2 dagen per mm geadviseerd. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.