

webercal 288 Kalk-Filzputz



- Zeer fijne geschuurde afwerking
- Dampdoorlatend en en waterafwijzend
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Goede hechting

webercal 288 is een witte kalkgebonden dunpleister voor het overpleisteren of overschuren van raapmortels binnen en buiten. webercal 288 bij buitentoepassingen nabehandelen met Strikolith Gevelbeschermer Universeel, Strikolith Pearlcoat of Bofimex Silicaatverf mineraal voor een optimaal resultaat van kleur, waterkering en duurzaamheid.

Toepassing

webercal 288 Kalk-Filzputz is toepasbaar op Strikocem, weberdur en webercal kalkpleisterlagen. webercal 288 is tevens geschikt als renovatiemortel voor het bedekken van stabiele, scheurvrije oude pleisterlagen.

Leveringsvorm

- 30 kg zak.

Product eigenschappen

webercal 288 Kalk-Filzputz is een kalkpleister voor zowel binnen als buiten, te gebruiken op Strikocem, weberdur en webercal kalkpleisterlagen. webercal 288 is tevens geschikt als renovatiemortel voor het bedekken van stabiele, scheurvrije oude pleisterlagen.

Kleur

Naturel wit.

Verwerkingssystemen

- Handmatig, machinaal met spuitmachine.

Verbruik

Ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte.

Dosering

Gebruik ca. 6,6 liter per zak van 30 kg. Mixen tot een klontvrije, homogene massa.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

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

Voorbehandeling ondergrond

Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Strikolith kalkcementgrond.

webercal 288 Kalk-Filzputz

Verwerking

Weber.cal 288 is zowel handmatig als machinaal te verwerken. Bij handmatige verwerking, Weber.cal 288 met schoon leidingwater (ca. 6,6 liter per zak van 30 kg) mixen tot een klontvrije, homogene massa. Reeds aangesteven materiaal niet meer opmengen, mengen of verwerken. Weber.cal 288 in een eerste dunne laag van ca. 1-2 mm aanbrengen en strak afmeten. Voor het beste resultaat, na enig opstijven van de eerste laag, een tweede laag aanbrengen (vers materiaal gebruiken) in een laagdikte van ca. 1-2 mm. De tweede laag strak afmeten en na enige droging opschuren met een zachte schuurspons, zonder toevoeging van water. De totale laagdikte van Weber.cal 288 (in twee lagen) dient 2-3 mm te bedragen. 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 pleister tijdens applicatie en droging beschermen tegen weersinvloeden. Bij droog weer en/of kans op snelle droging de pleister enkele dagen benevelen met leidingwater. Weber.cal 288 niet verwerken bij lucht- en/of ondergrondtemperaturen $< +5^{\circ} \text{C}$ / $> +30^{\circ} \text{C}$, of te verwachten vorst.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van minerale pleisters de ogen en huid afdoende te beschermen met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen. Indien Weber.cal 288 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: A1.
- Korrelgrootte: 0,5; 1 mm.
- Water-mortel verhouding: ca. 6,6 liter per 30 kg.
- Drukvastheid: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$.
- Capillaire wateropname: W2.
- Waterdampdiffusieweerstand μ : ≤ 20 .
- Mortelgroep: CS II (P I).
- 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 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 bouwdeelen vooraf maskeren met papier en plakband.
- webercal 288 tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van $+ 5^{\circ} \text{C}$ of boven $+ 30^{\circ} \text{C}$ of te verwachten vorst.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.
- Door natuurlijke variaties in grondstofkwaliteit en droogomstandigheden, evenals de invloed van verwerking en structuur, kan de kleur van de pleister afwijken van het monster. Dit vormt geen vermindering in kwaliteit of een rechtmatige klacht over het materiaal.
- Bestel indien mogelijk alle materiaal voor een object in één keer.
- Meng geen verschillende batches onderling.
- Voortdurende verhoogde vochtigheid, bijvoorbeeld door onjuist uitgevoerde spatwatergebieden, dichte beplanting in de directe nabijheid van de gevel, vervuiling of stof met micro-organische belasting (bijv. veldstof), kan de groei van algen en schimmels bevorderen.