



INFO

Coeck cementpleistermortel P01 is een industrieel vervaardigde, gedroogde en homogene pleistermortel op basis van hoogovencement, vul- en toeslagstoffen.

De cementpleistermortel is drager van het CE label en conform de norm EN 998-1 2016. De cementpleistermortel heeft een grijze kleur.

KARAKTERISTIEKEN

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • Beoogd gebruik | GP (cementgebonden pleistermortel voor binnen en buiten voor courant gebruik) |
| • Brandreactie | A1 |
| • Druksterkte | CS II |
| • Waterabsorptie | $W_c 2$ |
| • Hechtsterkte | $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ |
| • Waterdampdiffusiecoëfficiënt μ | $15 < \mu < 35$ |
| • Droge volumemassa | $\pm 1450 \text{ kg/m}^3$ |

TOEPASSINGEN

Coeck cementpleister P01 is als voorgemengde, droge minerale mortel geschikt als onderlaagpleister voor binnen- en buitentoepassingen.

- Binnen: geschikt voor het bepleisteren van droge muren in o.m. kelders, badkamers, keukens en waskamers, garages en als ondergrond voor keramische tegels.
- Buiten: geschikt als onderlaag voor verticale dragers zoals sierpleisters of minerale verven.

De cementpleister mag niet aangebracht worden op metselwerken waarvan de sterkte lager is dan de sterkte van de cementpleister, zoals bijvoorbeeld cellenbeton of lichte baksteen. Voor meerlagige pleistersystemen dient elke volgende laag minder sterk of dunner te zijn.

Coeck cementpleister P01 is niet geschikt voor vochtige ondergronden of voor het cementeren van buitensokkels, watertanks, waterputten, zwembaden, m.a.w. plaatsen waar waterdruk voorkomt.

VOORBEREIDING

De ondergrond moet vorstvrij, schoon, zuiver en vetvrij te zijn. Niet zuigende ondergronden dienen vooraf behandeld te worden met een geschikte primer. De omgevingstemperatuur mag niet lager zijn dan 5°C en niet hoger dan 30°C.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voor 25 kg droge cementpleister is ca 3,7 liter hoeveelheid water nodig. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de mengkuip. Voeg hieraan de droge cementmortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een goed verwerkbaar specie. Meng bij voorkeur met een mechanische menger gedurende minstens 3 minuten, tot een homogene klontervrije specie ontstaat.

VERWERKING

De aangemaakte cementpleister dient binnen de 2 à 3 uren verwerkt te worden en mag niet meer vermengd worden eens de binding is ingetreden. De cementpleister met een minimale dikte van 10mm tot maximale dikte van 20mm aanbrengen. Nadat de specie is aangetrokken de pleister bevochtigen, doorschuren en gladstrijken. De droogtijd bedraagt 1 tot 2 dagen, afhankelijk van de ondergrond en de omgevingstemperatuur. De pleister is na 28 dagen afwerkbaar.

VERBRUIK

25kg cementpleister geeft ca 17 liter aangemaakte specie.
Ca 15 kg per m² per 10mm laagdikte.

Dosering per zak van 25kg :

- Water $\pm 3,7L$
- Volume pleister $\pm 17L$

OPSLAG

Indien droog en in de originele verpakking ongeopend bewaard, blijft de kwaliteit van het materiaal behouden gedurende maximaal 12 maanden, vanaf de productiedatum.

VOOR DE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VERWIJZEN WIJ U NAAR HET VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD, VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG OF VIA DE WEBSITE : WWW.COECK.BE

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten alle tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.