



Tras-cementmachinepleister

0 - 1 / 0 - 4 mm

TZP

Product:

Tras-cementmachinepleister 0 – 1 / 0 - 4 mm is een werkdroogmortel van mortelgroep P III (DIN V 18550) en wordt geproduceerd met gebruikmaking van trascement (DIN-EN-197) en getrapte toeslagmaterialen met korrelgrootte 0 – 1 / 0 - 4 mm (DIN 4226).

Toepassing

Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm is geschikt voor de productie van grootkorrelig buitenpleisterwerk voor plinten en keldermuren, als basis voor andere lagen en ook voor alle toepassingen waar pleisterwerk met grote weerstand tegen mechanische belasting noodzakelijk is en waar met hoge vochtigheidseffecten rekening moet worden gehouden. Bovendien is tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm bruikbaar als voorbehandeling van ondergronden waarop tras-kalkmachinepleister of lichte tras-kalkmachinepleister moet worden aangebracht.

Verwerking

Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm is verwerkbaar in alle in de handel verkrijgbare pleistermachines. Bij de diverse werkwijzen van de pleistermachines, afhankelijk van de bouwstijl, moeten de juiste instelling en mengduur in acht worden genomen. Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm is ook verwerkbaar met de hand. De benodigde hoeveelheid water is afhankelijk van de gewenste mortelconsistentie, afgestemd op de verwerking. Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm wordt gelijkmatig op de ondergrond aangebracht, effen afgetrokken en voor de eindverwerking, naargelang van het nog later aan te brengen bekledingstype, opgeruwd of afgeschuurd (viltafwerking). De pleisterlaag moet telkens minstens 10 mm dik aangebracht worden. Pleisterlaagdikten van meer dan 20 mm in één beurt worden afgeraden. Bij pleisterwerk in twee lagen moet u de eerste laag goed opruwen en vóór aanbrenging van de tweede laag nat maken. De wachttijd van de eerste laag bedraagt 1 dag per millimeter dikte van de aangebrachte pleisterlaag.

Ondergronden

Geschikt als pleisterondergrond voor tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm: allerhande metselwerk, beton en pleisterdragers. De ondergrond moet vast, droog, zuiver en vorstvrij zijn.

Voorbehandeling van de ondergrond

Sterk zuigende ondergronden moet u een voorbehandeling geven. Betonoppervlakken moet u in ieder geval vooraf nat spuiten. Verder houdt u rekening met de voorschriften van DIN 18550 <Pleister, Bouwmaterialen en Uitvoering> en van VOB, deel C, DIN 18350 <Pleister- en stucwerk>.



Bijzondere Richtlijnen

Alleen zuiver water mag bij de tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm worden gemengd, géén andere stoffen. De pas aangebrachte pleisterspecie moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en vorst. Alle voor de uitvoering voorgeschreven toepassingsnormen en voorschriften moeten in acht worden genomen.

Hoeveelheid en Verbruik

Een zak tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm van 40 kg geeft ca. 27 l natte specie = ca. 1,5 m² pleisteroppervlakte bij een normale pleisterlaagdikte of 5 - 7 m² als volledig dekkende spritslaag, naargelang van de aanbrengdikte.
1 ton = ca. 675 liter nat volume.

Levering

Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm is verkrijgbaar als zakgoed, in meerlagen-papierzakken tot 40 kg, als los goed in droogmortelbakken van Tubag, en ook nog als bulkgoed.

Opslag

Tras-cementmachinepleister 0 - 1 / 0 - 4 mm moet tegen vocht worden beschermd en zo mogelijk droog op pallets worden bewaard.

Controle

De kwaliteit van de specie wordt, naast de actuele externe controle, ook permanent gecontroleerd door het Tubag laboratorium, conform DIN 18557 inzake <Werkmortel, Productie, Controle & Levering>.

Veiligheidsvoorschriften

Het product geeft in contact met vocht / water een sterk alkalische reactie: huid en ogen moeten dus worden beschermd. Na contact met het product moet u de huid grondig met water afspoelen. Raakt het product in de ogen, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com