

Tras-natuursteenwitkalk TNS

Product:

Tras-natuursteenwitkalk is een werkdroogmortel die wordt geproduceerd met gebruikmaking van geselecteerde fijne meeltypes in korrelgrootten 0 - 0,5 mm, bindingsmiddel kalk volgens DIN 1060 en ook nog tras (DIN 51043).

Toepassing

Tras-natuursteenwitkalk is geschikt als beschermlaag voor permanente bescherming van natuurstenen, in het bijzonder tufsteen en metselstenen. De witkalk is slijtbestendig, bestand tegen temperatuurschommelingen, heeft een goed waterdampspreadsvermogen en beperkt de wateropname van het metselwerk.

Verwerking

Tras-natuursteenwitkalk moet met behulp van een motorroerstick onder toevoeging van zuiver water klontervrij tot een goede consistentie worden aangemengd. De specie wordt met de borstel (kwast) onder een zekere aandrukkracht aangebracht. De speciemaassa moet tijdens verwerking steeds in dezelfde consistentie worden gehouden, door hem herhaaldelijk op te roeren. De aanbrengdikte bedraagt 1 à 3 mm. Het aanbrengen wordt, na een wachttijd van telkens één dag, driemaal na elkaar uitgevoerd. De in meerdere lagen aangebrachte specie mag maximaal 3 mm dik zijn. 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

Geschikte ondergronden: natuurstenen, in het bijzonder tufsteen en metselstenen. De ondergrond moet stabiel zijn.

Voorbehandling van de ondergrond

Sterk zuigende ondergronden moet u vooraf nat maken.

Bijzondere Richtlijnen

De pas aangebrachte tras-natuursteenwitkalk 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 van 40 kg tras-natuursteenwitkalk geeft een nat volume van ca. 30 liter.

Levering

Tras-natuursteenwitkalk is leverbaar als zakgoed, in meerlagen-papierzakken tot 40 kg.

Opslag

Tras-natuursteenwitkalk 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