

Tras-kalk-beraap- en sierpleister TKGF

Product:

Tras-kalk-beraap- en sierpleister is een werkdroogmortel van klasse P II volgens DIN V 18550 en wordt geproduceerd met gebruikmaking van voortreffelijke fijne marmormeeltypes, met hooghydraulische traskalk volgens DIN 1060 en kleine hoeveelheden witcement als bindingsmiddel volgens DIN-EN-197.

Toepassing

Tras-kalk-beraap- en sierpleister is geschikt voor de productie van effen of vervilte wand- of plafondvlakken, zowel buiten als binnen. De ontstane oppervlakken kunnen overschilderd en behangen worden.

Verwerking

Tras-kalk-beraap- en sierpleister wordt met behulp van een motorroerstick onder toevoeging van zuiver water klontervrij en tot een goed kneedbare consistentie aangemengd. De specie wordt met de hand ca. 2 à 3 mm dik aangebracht en na een wachttijd van ca. 5 à 10 minuten lichtjes nat gemaakt en vervolgens vervilt. Voor productie van effen oppervlakken moet de aangebrachte specie na het vilten worden afgevlakt.

Ondergronden

Als pleisterondergrond (raaplaag) is geschikt: alle pleisterwerk op basis van tras en kalk, kalk en cement, en cement. De ondergrond moet een effen oppervlak hebben en stabiel zijn. Het pleisterwerk mag niet worden overschilderd noch een andere bovenlaag krijgen. Breng dit product nooit op gipshoudende ondergrond aan.

Voorbehandeling van de ondergronden

Sterk zuigende ondergronden moet u vooraf nat maken.

Bijzondere Richtlijnen

De pas aangebrachte tras-kalk-beraap- en sierpleisterspecie 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 30 kg tras-kalk-beraap- en sierpleisterspecie geeft een volume van ca. 24 liter natte specie.
1 ton = ca. 800 liter nat volume.

Levering

Tras-kalk-beraap- en sierpleister is leverbaar als zakgoed, in meerlagen-papierzakken tot 30 kg.

Opslag

Tras-Kalk-voegensaneerspecie 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