



**ecomat**  
bio-ecologisch bouwen en wonen

## TUBAG TRAS-AFWERKPLEISTER TKFP/TKGF

### Produkt

Tubag trasskalk fijnpleister is een in de fabriek samengestelde droge mortel van mortelgroep P I (DIN 18550). Gemaakt door toepassing van geselecteerd fijn marmmermeel in korreldikten van 0-0,5 mm, met hydraulische trasskalk en een gering aandeel witte cement als bindmiddelen volgens DIN 1060 en DIN 1164.

### Toepassing

Tubag trasskalk fijnpleister is geschikt voor het dun bepleisteren van een ruwe ondergrond of voor het vervaardigen van gladde of gesponste wand- en plafondbekleding zowel binnen als buiten. De bepleisterde vlakken kunnen binnen behangen of geschilderd worden.

### Verwerking

Tubag trasskalk fijnpleister met een handmixer en door toevoeging van schoon water tot een klontervrije, goed smeuijge massa mengen. De mortel wordt met de hand ca. 2 tot 3 mm dik opgezet en na een wachttijd van ca. 5 à 10 minuten licht bevochtigd en aansluitend gesponst met een hiervoor bestemde plakspaan met spons. Voor het bekomen van zeer gladde vlakken kan de pleister na het sponsen nogmaals worden glad getrokken.



### Ondergrond

Als pleisterondergrond zijn alle onderbepleister-ingen op basis van trasskalk zoals de Tubag 410 basispleister of de Tubag plintpleister 425, kalkcement, en cement geschikt. De ondergrond dient aan de oppervlakte gelijkmatig en draagkrachtig te zijn. De pleisters mogen niet geschilderd noch in andere vorm bekleed zijn. Niet op gipshoudende ondergronden aanbrengen. Sterk zuigende ondergronden eerst bevochtigen.

### Bijzondere aanbevelingen

De vers aangebrachte pleister dient beschermd te worden tegen te snel uitdrogen en vorst.

### Rendement en verbruik

Een 30 kg zak bevat ca. 21 liter nat volume. Rendement per zak: ca. 5-6m<sup>2</sup>

### Levering

Tubag trasskalk fijnpleister is verkrijgbaar in meerlagige papieren zakken van 30 kg.

### Opslag

Beschermen tegen vochtigheid. Zo mogelijk op paletten droog opslaan.

### Controle

De mortel wordt naast de externe doorlopende controles ook continue gecontroleerd door het Tubag-laboratorium volgens DIN 18557 fabrieksmortel.