

## Restauro TKP Tras-kalkpleister fijn

### Productnaam:

Restauro TKP Tras-kalkpleister fijn

### Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde droge mortel volgens DIN EN998-1 mortelgroep CS-II, (P-II volgens DIN 18550). Bindmiddel, hoog hydraulische kalk volgens DIN 1060, toeslagstoffen, fijn gebroken kalksteen en Suevit-Tras.

### Eigenschappen:

Restauro TKP-fijn traskalkpleister verhard hydraulisch en door carbonatatie. Restauro TKP-fijn heeft een spanningsarmverhardingsverloop en uitstekende verhoudingen tussen elasticiteit en hardheid.

Restauro TKP-fijn is bestand tegen vocht.

Restauro TKP-fijn is uitstekend met de hand of machinaal te verwerken.

### Toepassing:

Restauro TKP-fijn traskalkpleister is bijzonder geschikt voor de restauratie van historische en monumentale panden.

Restauro TKP-fijn kan zowel binnen als buiten toegepast worden en is met name geschikt voor vochtige ondergronden.

### Technische gegevens:

- Verwerkingstemperatuur: + 5°C - 30°C.

- Soortelijk gewicht: ca. 1500 kg/m<sup>3</sup> (gemeten volgens DIN 18555).

- Leveringsvorm: poeder.

### Voorbehandeling ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en vrij van stof, vorst, losse delen, bekistingsolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting ongunstig kunnen beïnvloeden.

Oude stuclagen met herkenbare vocht- en zoutverschijnselen volledig tot op de ondergrond verwijderen.

Zachte en slechte voegen ± 20 -30 mm diep uitkrabben en slecht metselwerk herstellen.

De ondergrond droog reinigen met behulp van een staalbezem en eventueel met perslucht schoonblazen.

Zwak en/of ongelijkmatig zuigende ondergronden voorspritsen met Restauro TVP trasvoorspritsmortel.

### Verwerking:

Droge mortel Restauro TKP-fijn met schoon leidingwater mixen tot een klontvrije homogene massa ontstaat.

Restauro TKP-fijn kan in één laag worden aangebracht van ca. 10 - 20 mm.

Wanneer dikker gewerkt wordt, dient men in meerdere lagen te werken, waarbij de eerste laag horizontaal opgeruwd wordt en waarbij voldoende droogtijd in acht wordt genomen.

Bij sterk zuigende ondergronden kan nat in nat gewerkt worden. Na enig aantrekken van de Restauro TKP-fijn, kan deze opgeschuurd worden.

Het bijmengen van toeslagstoffen is niet toegestaan.

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +5° C of boven 30°C en bij te verwachten vorst.

### Verbruik:

Ca. 14 kg/m<sup>2</sup> bij 10 mm laagdikte.

### Verpakking:

25 kg/zak. Palletverpakking 1050kg (42 zakken x 25 kg).

### Opslag:

12 maanden in gesloten verpakking, droog en vorstvrij.

### Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van minerale pleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen.

Indien Restauro TKP-fijn traskalkpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

## Restauro TKP Tras-kalkpleister fijn

---

**Bijzonderheden:**

In geval van twijfel over de ondergrond, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden altijd doorgegeven in goed vertrouwen en in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten, maar kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassing ervan.