

Lichte Traskalk pleister TKP-L

Basis- en restauratiemortel voor het stukadoren, binnen en buiten met hoog rendement en eenvoudige verwerking.

Technische informatie	
Bindmiddelbasis:	Traskalk
Mortelgroep:	LW CS II vlgs. DIN EN 998-1 PII vlgs. DIN V 18550 MG P II vlgs. DIN 18550
Druksterkte:	> 2,5 N/mm ²
Korrelgrootte:	0-2 mm
Verwerkingstijd:	ca. 1 uur
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +30°C
Waterbehoefte:	ca. 11,5 l water op 30 kg
Verbruik:	ca. 15 kg/m ² bij 15 mm pleisterlaagdikte
Rendement:	ca. 30 l van 30 kg
Opslag:	Droog en vakkundig
Leverbare vorm:	30 kg zakken
Kleur:	lichtbeige

Bindmiddelbasis:

- Traskalk

Eigenschappen:

- Mineraal
- Met tras ter vermindering van het uitbloeirisico
- Diffusie-open en vochtregulerend
- Bijzonder eenvoudige verwerking

Toepassing:

- Als basispleister voor binnen en buiten
- Veilige toepassing bij het restaureren van monumenten
- Voor het opnemen van minerale en organische coatings
- Als binnenpleister voor het opnemen van behang en verflagen evenals voor binnenpleisterwerk voor keldervertrekken, garages, hallen e.d.

Kwaliteit en veiligheid:

- Chromaatarm volgens TRGS 613
- Gekeurde kwaliteit
- Voldoet aan LW CS II vlgs. DIN EN 998-1
- Voldoet aan MG P II vlgs. DIN 18550
- Traskalk met groot wateraandeel volgens DIN EN 459
- Trapsgewijze toeslagen met middelgrote korrelgrootte en lichte additieven volgens EN 13139 en EN 13055

Ondergrond:

Lichte traskalkpleister is geschikt op metselwerk van alle typen, bij voorkeur op hoog thermisch isolerend en historische muurwerk evenals op beton en pleisterdrager. De ondergrond moet belastbaar, olie- en vervrij, schoon, droog en vorstvrij zijn.

Sterk absorberende ondergronden moeten worden voorbehandeld, betonnen vlakken moeten in ieder geval worden voorgespoten. Controle van de pleisterondergrond met inachtneming van DIN 18350 pleister- en stucwerk en DIN 18550 pleister, bouwstoffen en uitvoering.

Verwerking:

Lichte traskalkpleister is in alle gangbare pleister- en mengmachines te verwerken. De verschillende werkingen van de pleistermachines dienen door een dienovereenkomstige instelling en mengduur in acht te worden genomen. Lichte traskalkpleister kan ook met de hand worden verwerkt, ca. 11,5 l water op 30 kg.

Waterbehoefte afstellen op de mortelconsistentie die voor de betreffende verwerking nodig is, gelijkmatig opbrengen, glad afreien en voor de eindbewerking, afhankelijk van het type van de verdere coating ruw maken of afwrijven (viltten). Pleisterlaagdikte 10-20 mm. Pleisterdikten van meer dan 20 mm in één laag zijn niet aan te bevelen. Bij een tweelaags pleisterwerk dient de eerste laag goed ruw te worden gemaakt en voor het aanbrengen van de tweede laag nat te worden gemaakt. Droogtijd van de eerste laag één dag per mm pleisterdikte.

De verse mortel dient te worden beschermd tegen uitdroging en ongunstige weersinvloeden zoals vorst, tocht, rechtstreekse zonnestraling evenals directe inwerking van slagregen (evt. folie eroverheen hangen). Werkzaamheden niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C uitvoeren.

Behalve schoon water mag er aan de lichte traskalkpleister geen andere stof worden toegevoegd. Alle voor de uitvoering maatgevende toepassingsnormen en voorschriften dienen in acht te worden genomen.

Rendement:

Een 30 kg zak lichte traskalkpleister levert ca. 30 l natte mortel op.

Opslag:

Droog en vakkundig

Levering:

Zak à 30 kg.

Opmerking:

Dit product bevat kalk en reageert met vocht/water alkalisch. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking principieel afspoelen met water. Bij contact met de ogen meteen de arts opzoeken. Zie de opdruk op de zak.

De uitspraken worden gedaan op grond van uitgebreide tests en praktische ervaring. Ze kunnen niet op iedere toepassing worden overgedragen. Daarom adviseren wij om



eventueel toepassingstests uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de verdere ontwikkeling voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Stand: mei 2011

Nadere informatie door:
tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG
Postfach 1180, 56638 Kruft
Tel. 02652/81-350, Fax 02652/81-333
info@tubag.de, www.tubag.nl