



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM TURADO

1. PRODUCTOMSCHRIJVING

KEIM Turado is een universeel inzetbare vezelversterkte natuurwitte renovatie- en hechtpleister voor binnen- en buiten-toepassing. (volgens DIN EN 998-1). KEIM Turado voldoet aan de mortelcategorie GP CS II volgens DIN 18550. In combinatie met KEIM Silicaatverf verkrijgt men een op elkaar afgestemd pleister- en verf systeem.

2. TOEPASSINGSGEBIED

KEIM Turado is universeel inzetbaar op draagkrachtige minerale ondergronden in de mortelgroepen CS II, CS III en CS IV, en op kunstharsgebonden verf- en stuclagen zowel binnen als buiten.

KEIM Turado wordt gebruikt voor het over zetten en uitvlakken van oude mortel of verflagen in laagdiktes tot ca. 12 mm. Uitstekend geschikt als inbedmortel van weefselversterkingen (bijvoorbeeld met KEIM Wapeningsweefsel) als ook hechtlagen op gladde betonoppervlakken.

KEIM Turado is bijzonder geschikt om te schuren of te filzen.

Niet geschikt voor gebruik op plasto-elastische- of verzeperde ondergronden.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge witgraad
- Uitstekend af te werken
- Zeer goed standvermogen
- Bind spanningsarm af
- Vezelversterkt

Technische kenmerken

- Korrelgrootte : 0 - 1,0 mm
- Soortelijk gewicht : 1,35 g/cm³
- Water opname : W1 (EN 998-1)
- Drukvastheid na 28 dgn : ca 4 N/mm² - CS II
- pH waarde : ca. 12

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

Vorbereiding

De ondergrond moet worden gecontroleerd op draagkracht. Losse delen van oude pleisterlagen dienen mechanisch of middels hoge druk reiniging te worden verwijderd. Hechting verminderende substanties op beton, zoals ontkistingsolie en dergelijke, verwijderen.

Bij toepassing op oude verflagen altijd de hechting controleren middels een proef. Grote oneffenheden eerst voorzetten met KEIM Turado.

Verwerking

Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen. Watertoevoeging: ca. 255 ml/kg. Dit komt overeen met 6,1 tot 6,6 liter water per zak van 25 kg, vervolgens met korfmenger het materiaal mengen tot een homogene, klontvrije massa ontstaat. Kort laten rijpen. De verwerkingstijd is, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid, ca 90 min. Al aangetrokken materiaal niet opnieuw opmengen met water. De verwerking kan zowel handmatig als machinaal plaats vinden.

Laagdikte

Verwerking in één of meer lagen, per laag minimaal 3 mm en maximaal 12 mm.

Wapening

KEIM Turado in een egale laagdikte opzetten en vlak afwerken. Het wapeningsweefsel met de troffel kreukvrij in de natte pleister bedden (banen 10 cm overlappend) en deze nogmaals met KEIM Turado overzetten.

Afwerklaag

Bij toepassing als afwerklaag filzen met schuurpons.

Verbruik

Ca. 1,35 kg /m² per mm laagdikte

Nabehandeling

De verse putzlaag beschermen tegen te snel uitdrogen en indien nodig regelmatig bevochtigen met water.

Verwerkingscondities

De omgevings- en ondergrondtemperatuur dient gelijk of > +5 °C te zijn tijdens de applicatie en de droging van de pleister. Niet in direct zonlicht werken of op door de zon opgewarmde ondergronden. De gepleisterde oppervlakken tijdens de applicatie en na aanbrenging tegen wind en regen beschermen. Niet met andere producten mengen. Droogtijd tussen de lagen is 1 dag per mm laagdikte. Voor het aanbrengen van een verfbehandeling dient de ondergrond minimaal 10 dagen te drogen.

Reiniging van Gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.



5. VERPAKKING

25 kg verpakking, 42 zakken op een pallet.

6. OPSLAG

12 maanden houdbaar mits droog en beschermd opgeslagen.

7. AFVAL

EG- Afvalstoffenbesluit Nr.17 01 01

Product niet lozen op de riolering. Resten met water laten uitharden en met bouwafval afvoeren. Uitsluitend lege verpakking volgens voorschriften ter recycling aanbieden.

8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Giscode : ZP 1

Kalk en cement werken na contact met water alkalisch. Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek , hout etc..) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Ogen en huid tegen spetters beschermen. Tijdens de arbeid niet eten of drinken. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

NB: Het EG-veiligheidsblad in acht nemen.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethode worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

