



TEKNISKT DATABLAD

KEIM TURADO 0.3

1. PRODUKTBESKRIVNING

KEIM Turado 0.3 är ett naturvitt allround vidhäftningsputs för renovering av kalkcementunderlag inom- och utomhus. KEIM Turado 0.3 motsvarar murbruksklass GP CS III enligt DIN EN 998-1.

2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Mineraliskt finputs för plana och fint filtade ytor, t.ex. för smygar och karmar på fönster och dörrar samt i sockelområden. KEIM Turado 0.3 kan användas på alla bärkraftiga mineraliska underlag och gammalt puts i murbruksklasserna CS II, CS III och CS IV, samt konsthartsbundna beläggningar och puts både inom- och utomhus.

KEIM Turado 0.3 är lämpligt för putsning och utjämning av bärkraftigt gammalt puts eller beläggning med en skiktjocklek upp till ca 5 mm, som putslösning vid uppsättning av armeringsnät (t.ex. med KEIM Glasfibernät) för mindre ytor.

Ej lämpligt för:

gamla förtvålningbara underlag; underlag utan absorption och spänningskänsliga underlag; plasto-elastiska beläggningar; tilläggsisolering

3. PRODUKTEGENSKAPER

- mycket stabil
- allroundanvändning
- för invändig och utvändig användning
- utmärkta förarbetningsegenskaper
- mycket lätt att jämna ut
- mycket god vidhäftning
- genomsläpplig
- brandegenskaper: icke brandfarlig (A1)

MATERIALEGENSKAPER:

- Max. kornstorlek: 0,3 mm

KLASSIFICERING:

- Typ av bruk: GP
- Tryckhållfasthetskategori: CS III 3,5 -7,5 N/mm²
- Bindningsstyrka: $\geq 0,2$ N/mm²
- Brottbild bindningsstyrka: A B
- Provningsstandard bindningsstyrka
din EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Vattenabsorption klass: W2
- Provningsstandard vattenabsorption
DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Motståndskoefficient för
vattenångdiffusion (μ -värde): ≤ 15

4. ANVISNINGAR

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget ska vara starkt, torrt, rent, helt och fritt från vidhäftningshämmande rester och får inte vara för sugande. Avskiljande substanser såsom oljerester på betongytor avlägsnas på lämpligt sätt. Jämna ut betydande ojämnheter med lämpligt material av samma typ.

ANVÄNDNINGSVILLKOR:

Omgivnings- och underlagstemperaturen under applicering och torkning ska vara ≥ 5 °C. Applicera inte i direkt solljus eller på solvarma underlag. Skydda ytor från direkt solljus, vind och regn under och efter applicering.

MATERIALBEREDNING / BLANDNING & APPLICERING:

Blanda KEIM Turado 0.3 med ca 7,0 - 7,25 L rent vatten per påse med eldriven omrörare till en fast strukturell konsistens utan klumpar. Låt sedan stelna en kort stund. Blanda inte redan stelnat material med vatten. Applicering kan utföras manuellt, med genomströmningsblandare eller putsbruksmaskin.

FÖRBRUKNING:

ca. 1,4 kg/m² per mm

Materialförbrukningsvärdena är riktvärden för släta underlag. Exakta förbrukningsvärden måste fastställas genom applicering på provområden.

ANVÄNDNING:

Applicera snabbt blandat KEIM Turado 0.3 till enhetlig skiktjocklek med lämpliga verktyg.

SKIKTSUPPBYGGNAD:

Påförs i ett eller flera skikt, med en tjocklek per skikt på minst 3 mm och max 5 mm. Om större skiktjocklek krävs bör KEIM Turado först användas varefter täckputsskiktet utförs med Turado 0.3.

YTPUTS:

Vid användning av KEIM Turado 0.3 som överputs kan ytan filtas med svampbräda när den är tillräckligt solid. Fri strukturering eller tvätt är också möjlig.

ÅTGÄRDER:

KEIM Turado 0.3 ska skyddas mot snabb uttorkning på grund av exponering mot sol eller vind samt vid behov hållas fuktig.

EFTERBEHANDLING:

Följ standtider före målning.

STANDTIDER:

Minst 1 dag per mm putstjocklek (beroende på temperatur och relativ fuktighet). Vid användning som överputs ska den stelna i 5 dagar före behandling. (Om standardregeln om 1 dag per mm resulterar i längre härdningstider beroende på skiktjockleken, ska den längre härdningstiden iakttas före målning).

RENGÖRING AV VERKTYG:

Rengör verktyg, maskiner och blandare med vatten omedelbart efter användning. I härdat tillstånd är endast mekanisk borttagning möjlig.

5. FÖRPACKNING

Innehållsmängd	Enhet	Förpackningar på pall	Förpackningstyp
25	kg	42	säck

6. LAGER

Hållbarhet	Förvaring
12 månader	torrt

7. BORTSKAFFANDE

För information om bortskaffande, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avfallsnyckel: 17 01 01

8. SÄKERHETSANVISNINGAR

Se Säkerhetsdatabladet.

GIS-CODE:

9. ALLMÄN INFORMATION

Täck ytor som inte ska behandlas, särskilt glas, kakel och natursten. Stänk på kringliggande ytor eller trafikerade områden ska omedelbart sköljas av med rikligt med vatten.

Blandning med produkter som inte ingår i systemet, eller andra främmande tillsatser, är inte tillåten.

10. CERTIFIKAT OCH KVALITETSSTÄMPLAR



Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, ska utgöra hjälp vid val bland våra produkter och är inte bindande för oss. Särskilt befriar de inte köparen eller användaren från skyldigheten att med yrkesmässig noggrannhet själv övertyga sig om lämpligheten hos våra produkter för det avsedda användningsområdet. Allmänna regler för byggnadsteknik ska följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra produkten eller dess tillämpning. Denna utgåva ersätter alla tidigare utgåvor.