



TEKNISK DATABLAD

KEIM TURADO

1. PRODUKTBEKRIVELSE

KEIM Turado er en universelt anvendelig fiberarmeret naturhvid renoveringshæftepuds til inden- og udendørs brug på kalkcementbasis. KEIM Turado svarer til mørtelgruppe CS II iht. DIN EN 998-1.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Turado er universelt anvendelig på bæredygtige mineralske underlag og gammel puds af mørtelgruppe CS II, CS III og CS IV, kunstharpiksbundne behandlinger og puds inden- og udendørs. KEIM Turado er yderst velegnet til dækning og udjævning af bæredygtig gammel puds eller påføring i lagtykkelse a op til ca. 12 mm, til ilægning af armeringsvæv (fx med KEIM glasfibervæv) samt som hæftepuds på glatte betonflader. KEIM Turado er særligt velegnet til filtsning.

Uegnet er:

plastoelastiske belægninger; forsæbelige underlag

3. PRODUKTEGENSKABER

- fin stabilitet
- universel anvendelse
- til inden- og udendørs anvendelse
- fremragende forarbejdningsegenskaber
- ideel til at filts
- virkelig god vedhæftning
- meget høj hvidhedsgrad
- diffusionsåben
- Brandforhold: Ikke brændbar (A1)

MATERIALEEGENSKABER:

- Størstekorn: 1,0 mm

KLASSIFICERING:

- Pudstype: GP
- Trykfasthedskategori: CS II 1,5 -5,0 N/mm²
- Standard trykfasthed DIN EN 1015-11: DIN EN 1015-11
- Brudstyrke: $\geq 0,08$ N/mm²
- Brudmønster, brudstyrke: A B
- Standard trækfasthed DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- Vandoptag klasse: W1
- Standard vandoptag DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- Vanddampdiffusionsmodstandstal (μ -værdi): ≤ 15

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være plant, tørt, bæredygtigt, tilstrækkeligt sugende og frit for vedhæftningsreducerende rester, og ikke for kraftigt sugende. Fjern separerende midler som f.eks. formolierester på betonoverflader med egnede foranstaltninger. Udjævn større ujævnheder med lignende egnede materialer.

ANVENDELSESBETINGELSER:

Omgivende luft- og underlagstemperatur ≥ 5 °C under bearbejdning og tørring. Underlaget bør ikke behandles i direkte sollys eller på solopvarmet underlag. Fladerne skal beskyttes mod direkte sol, vind og regn under og efter behandlingen.

FORBEREDELSE AF MATERIALE/BLANDING OG TRANSPORT:

KEIM Turado blandes op med ca. 6,1 - 6,6 L rent vand pr. sæk ved hjælp af røremaskine til en stiv-plastisk konsistens uden klumper og lades slå lidt. Materiale, der allerede er stivnet, må under ingen omstændigheder blandes med vand igen. Bearbejdningen kan foretages manuelt, med gennemløbsblander eller med pudsemaskine.

FORBRUG:

ca. 1,35 kg/m² pr. mm

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

ANVENDELSE:

Blandet KEIM Turado påføres straks med egnet værktøj i jævn lagtykkelse.

LAGTYKKELSE:

Kan anvendes i et eller flere lag, pr. lag min. 3 mm og max. 12 mm lagtykkelse.

ARMERING:

KEIM Turado påføres jævnt. KEIM Glasfaser-Gittermatte indlægges med 10 cm overlapning ved samlingerne og bearbejdes vådt-i-vådt med KEIM Turado. Nødvendige indsnit i armeringsvævet skal overdækkes med en ekstra vævsstrimmel. Den KEIM Glasfaser-Gittermatte, der hører til systemet, skal ligge i den øverste tredjedel og være fuldstændig inddækket. I hjørneområdet af bygningsåbninger indlægges desuden en KEIM diagonalarmring.

ANVENDELSE SOM OVERPUDS:

Ved anvendelse af KEIM Turado som overpuds kan overfladen filtses med filtsebræt efter tilstrækkelig hærkning. Fri strukturering eller vandskuring er også mulig.

EFTERBEHANDLING:

KEIM Turado skal beskyttes mod for hurtig vandfordampning på grund af sol eller vind og om nødvendigt holdes fugtig.

FÆRDIGGØRELSE:

Overhold ventetid før malebehandling.

VENTETIDER:

mindst 1 dag/mm pudstykkel (afhængigt af temperatur og relativ luftfugtighed). Ved anvendelse af overpuds skal der overholdes mindst 5 dages standtid før påføring. (Hvis der efter standardreglen 1 dag/mm skal bruges længere standtider på grund af lagtykkelsen, skal den længere standtid også overholdes før påføringen).

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Værktøjer, maskiner og blandeudstyr rengøres omgående med vand efter brug. I ophærdet tilstand kan materialet kun fjernes mekanisk.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
25	kg	42	sæk

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	tørt

7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 17 01 01

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

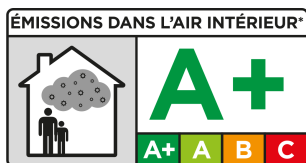
Overhold sikkerhedsdatabladet.

9. GENERELLE OPLYSNINGER

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

10. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.