



## MŰSZAKI ADATLAP

# KEIM TURADO 0.3

## 1. TERMÉKLEÍRÁS

---

A KEIM Turado 0.3 egy univerzális, natúrfehér, felújító vékonyvakolat kül- és beltéri felhasználásra. A KEIM Turado 0.3 megfelel a DIN 998-1 szabvány, GP CS III habarcsosztály szerinti előírásoknak.

## 2. ALKALMAZÁSI TERÜLET

---

Ásványi finomvakolat sík és finoman simított felületekhez, mint pl. ajtók, ablakok nyílászkereteihez, vagy lábazati részeken. KEIM Turado 0.3 univerzálisan alkalmazható hordképes ásványi alapfelületeken és meglévő vakolatokon úgy, mint a CS II, CS III és CS IV habarcsosztályok, illetve műanyagkötésű bevonatokon és vakolatokon, kül- és beltéren.

A hordképes meglévő vakolatok és bevonatok átvonhatók, kiegyenlíthetők a KEIM Turado 0.3 termékkel, rétegenként max. kb. 5 mm vastagságban, akár megerősítő szövetbeágyazással (pl. KEIM üvegszövet) is, kisebb felületekre.

Nem alkalmas alapfelületek:

elszappanosodásra hajlamos alapfelületek; nem nedvesíthető alapfelületek; plaszticoelasztikus bevonatok; hőszigetelés.

## 3. TERMÉKTULAJDONSÁGOK

---

- nagyon jó állékonyság
- univerzálisan alkalmazható
- bel- és kültéri használatra
- kiváló feldolgozási tulajdonságok
- nagyon könnyű simítani
- nagyon jó tapadás
- páraáteresztő
- tűzállóság: nem éghető (A1)

### ANYAGJELLEMZŐK:

- legnagyobb szemcseméret: 0,3 mm

### OSZTÁLYOZÁS:

- vakolat típusa: GP
- nyomószilárdsági kategória: CS III 3,5 -7,5 N/mm<sup>2</sup>
- tapadó szakítószilárdság:  $\geq 0,2$  N/mm<sup>2</sup>
- tapadó szakítószilárdság törésmintája: A B
- tapadó szakítószilárdság vizsgálati szabványa DIN EN 1015-12: DIN EN 1015-12
- vízfelvételi osztály: W2
- vízfelvétel vizsgálati szabványa DIN EN 1015-18: DIN EN 1015-18
- páradiffúziós ellenállási együttható ( $\mu$ -érték):  $\leq 15$

### 4. KIVITELEZÉSI UTASÍTÁSOK

#### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az alapfelületnek simának, száraznak, megfelelően nedvszívónak, és tapadást csökkentő maradékanyagoktól mentesnek kell lennie, illetve nem lehet erősen nedvszívó. A leválasztóanyagokat, például a betonfelületeken megmaradó zsalualjmaradványokat, megfelelő eljárással el kell távolítani. Nagyobb egyenetlenségeket azonos típusú anyaggal kell kijavítani.

#### FELDOLGOZÁSI KÖRÜLMÉNYEK:

A feldolgozási és száradási idők alatt a levegő és az aljzat hőmérsékletének  $\geq 5$  °C kell lennie. Nem szabad direkt napsugárzás és nap által felhevített alapfelületek mellett dolgozni. A feldolgozás alatt és után védeni kell a közvetlen napsugárzástól, szélről és esőtől.

#### ANYAGELŐKÉSZÍTÉS / KEVERÉS ÉS FELHORDÁS:

A KEIM Turado 0.3 terméket kb. 7,0 - 7,25 L tiszta vízzel (zsákonként), keverőszáras fúrógéppel pasztaszerű konzisztenciára, csomómentesen kell összekeverni, majd rövid ideig állni hagyni. Már megkötött anyagot vízzel újra keverni nem szabad. A feldolgozás kézzel, keverőszáras fúrógép segítségével, vagy vakolópumpával történhet.

#### FELHASZNÁLÁS:

kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

A megadott felhasználási mennyiségek sima alapfelületre értendők. Pontos felhasználási mennyiségek próbafelülettel határozhatók meg.

#### FELDOLGOZÁS:

A megkevert KEIM Turado 0.3 habarcsot gyorsan, megfelelő szerszámmal egyenletes rétegvastagságban kell felhordani.

#### RÉTEGFELÉPÍTÉS:

Felhordás egy vagy több rétegben, rétegenként min. 3 mm és max. 5 mm rétegvastagságban. Nagyobb rétegvastagságok esetén javasolt első rétegenként KEIM Turado vakolat használata és fedővakolatként a Turado 0.3.

#### FEDŐVAKOLAT:

A KEIM Turado 0.3 fedővakolatként történő alkalmazása esetén a megfelelően szilárduló felületet szivaccsal át kell simítani. Egy szabadkezü struktúrálás vagy mosott felület kialakítása szintén lehetséges.

#### UTÓKEZELÉS:

A KEIM Turado 0.3 anyagot védeni kell a nap vagy a szél általi gyors kiszáradástól, és szükség esetén nedvesen kell tartani.

#### ÁTDOLGOZÁS:

Festés előtt a száradási időket be kell tartani.

#### VÁRAKOZÁSI IDŐ:

Legalább 1 nap/mm vakolatvastagság (függ a hőmérséklettől és relatív páratartalomtól). Fedővakolatként alkalmazva legalább 5 nap várakozási időt be kell tartani a festékréteg felhordása előtt. (Amennyiben az 1 mm/nap általános szabályt alkalmazva a rétegvastagság alapján hosszabb várakozási idő adódik, úgy a mindenkor hosszabb várakozási időt is be kell tartani a festés előtt.)

#### SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA:

Használat után a szerszámokat, gépeket, keverőket azonnal vízzel meg kell tisztítani. Kikeményedés után csak mechanikai úton lehetséges.

### 5. KISZERELÉS / CSOMAGOLÁSI FORMA

csomagolási mennyiség	mennyiségi egység	raklapos mennyiség	csomagolás típusa
25	kg	42	zsák

### 6. RAKTÁROZÁS

maximális raktározási idő	raktározási feltételek
12 hónap	száraz

### 7. HULLADÉKKEZELÉS

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a biztonságtechnikai adatlap 13. szakaszában.

hulladékulcs: 17 01 01

### 8. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

Vegyék figyelembe a biztonságtechnikai adatlapot!

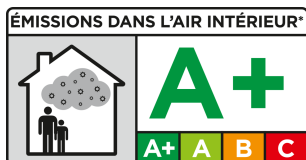
GIS-KÓD: ZP 1

### 9. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A kezelni nem kívánt felületeket, különösen üveg, kerámia és terméskő, takarni kell. A lecseppenő anyagokat a környezeti vagy közlekedési felületekről azonnal bő vízzel le kell mosni és eltávolítani.

Rendszeridegen termékkel vagy más gyártói adalékkal történő összekeverés nem megengedett.

### 10. TANÚSÍTVÁNYOK ÉS TANÚSÍTÓ CÍMKÉK



A megadott értékek és tulajdonságok intenzív fejlesztési munka és gyakorlati tapasztalatok eredményei. A szóbeli és írásbeli felhasználásra vonatkozó ajánlásaink célja, hogy segítséget nyújtsanak termékeink kiválasztásában, és nem hoznak létre szerződéses jogviszonyt. Különösen nem mentesítik a vevőt és a kivitelezőt azon kötelezettség alól, hogy saját maguk is a megszokott körülményekkel győződjenek meg a termékeink adott felhasználási területen való alkalmazhatóságáról. Az általános építéstechnikai szabályokat be kell tartani. A változtatás jogát a termékek újírtási vagy alkalmazási használhatóságában fenntartjuk. Jelen kiadás megjelenésével a korábbiak érvényüket veszítik.