



### 1. Termékleírás

A KEIM Innotop egy felhasználásra kész beltéri szol-szilikátfesték a DIN EN 13 300 szerint (megfelel a DIN 18363, 2.4.1 diszperziós-szilikátfestékek előírásainak is).

### 2. Alkalmazási terület

A KEIM Innotop minden szokásos beltéri fal és mennyezeti felületen alkalmazható. A KEIM Innotop alkalmas új és akár felújító bevonatként is lakó és ipari épületekben. KEIM Innotop festékkel minden szokásos beltéri alapfelület bevonható. Nem alkalmas olyan aljzatokon, ahol só kivirágzás van, illetve fa és lakkozott felületeken.

### 3. Termék tulajdonságok

- Kiváló fedőképesség
- Homogén felület
- Kiváló feldolgozhatósági tulajdonságok
- Gazdaságos anyag felhasználás
- Nagyon jó páraáteresztő
- Nem éghető
- Feszültségmentes
- Ökológiailag kifogástalan
- Tompán matt felületi megjelenés
- Oldószer- és lágyítószer mentes
- Egészségre ártalmatlan

#### Anyagjellemzők

- Fajsúly: kb. 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- Szerves anyag tartalom: < 5%
- pH-érték: kb. 11
- Diffúziós egyenértékű  
légréteg vastagság:  $S_d \leq 0,01$  m  
(megfelelő páradiffúziós-  
áramsűrűség:  $V \geq 2000$  g/m<sup>2</sup>d

#### DIN EN 1062-1 szerint

- Fényesség 85°-nál  
(ISO 2813 szerint): tompán matt
- Maximális szemcseméret  
(EN 21524 szerint): finom
- Kontraszt arány (fedőképesség)  
(ISO 6504-3 szerint)

(6 m<sup>2</sup>/l hatékonyságnál): 1. osztály

- Nedves kopási ellenállóság  
(EN ISO 11998 szerint): 3. osztály  
(kielégíti a "mosásállóság"-ot a DIN 53778 szerint)

### Színárnyalatok

Fehér és a KEIM Palette Exclusiv színekártya árnyalatai. Színezni csak gyárilag lehetséges.

### 4. Kivitelezési utasítások

#### Az aljzat előkészítése, és feldolgozás

Az aljzatnak teherbírónak, száraznak, tisztának, illetve zsír-, és pormentesnek kell lennie. A kivitelezés és a száradás alatt az alapfelület és a levegő hőmérsékletének > 5°C kell lennie.

Gipsz alapú simítóanyagokkal javított felületeknél mélyalapozó használata nem szükséges.

A további rétegek felületi homogenitásának optimalizálása érdekében, különösen nem megfelelő fényviszonyok mellett, egy KEIM Soliprim mélyalapozó alkalmazása javasolt. Szórt fény esetén az alapfelület megfelelő alapozásával, illetve alkalmas szerszámokkal és különös gondossággal kell a munkát elvégezni.

A KEIM Innotop felhordható ecsettel, hengerrel, vagy szórással (fúvóka: 0,64 mm, ill. 0,025 inch). A hígítás alapvetően vízzel történik.

Alapozóréteg: 10 l KEIM Innotop max. 1 l tiszta vízzel hígítható.

Fedőréteg: Hígítatlan KEIM Innotop.

#### Száradási idő:

Normál klíma esetén (20°C és 65% relatív páratartalom) a két réteg felhordása között legalább 6 óra várakozási időt be kell tartani.

#### Anyagfelhasználás:

Sima alapfelületekre kb. 120-150 ml/m<sup>2</sup>/réteg KEIM Innotop szükséges.

#### Szerszámok tisztítása

Felhasználás után azonnal vízzel tisztítandó.

## 5. Szállítási forma

5 és 15 ltr.-es vödör.

## 6. Raktározás

Zárt edényben, hűvös, de fagymentes helyen kb. 12 hónapig. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell!

## 7. Veszélyes anyagjelölés

Nem jelölés köteles.

## 8. Szállítási jelölések

Nem jelölés köteles.

## 9. Hulladékkezelés

EG-hulladékkulcs sz. 08 01 12.

Csak a teljesen üres edények hasznosíthatók újra.

## 10. Biztonsági útmutató

A kezelni nem kívánt felületeket (mint pl. üveg, kerámia, terméskő, fa stb.) megfelelő módon meg kell védeni. A lecseppenő festékfoltot azonnal, sok vízzel el kell távolítani. A szemet és a bőrfelületet a festékfröccsenéstől óvni kell. Gyermekek elől, el kell zárni!

Termékkód: M-SK 01

A megadott értékek, és tulajdonságok intenzív fejlesztési munka, illetve gyakorlati tapasztalatok eredménye. Szóbeli vagy írásbeli felhasználási javaslataink segítségül szolgálhatnak termékeink kiválasztásában, de jogi kötelezettség nélkül. Különösen nem mentesíti a vevőt, ill. a kivitelezőt a kötelezettség alól, hogy saját maga is megfelelő gondossággal meggyőződjön a termékek az adott felhasználási területen való alkalmazhatóságáról. Az általános építéstechnikai szabályokat be kell tartani. A si használhatóságában – fenn tartjuk. Ezen kiadás megjelenésével a korábbiak érvényüket veszítik.

