



MŰSZAKI ADATLAP

KEIM INNOTOP®-GROB

1. TERMÉKLEÍRÁS

A KEIM Innotop-Grob egy felhasználáskész, beltéri, töltött szol-szilikátfesték a DIN EN 13 300 szerint (megfelel a DIN 18363, 2.4.1 diszperziós-szilikátfestékek előírásainak is). A KEIM Innotop-Grob a Cradle to Cradle Certified® Silver (ezüst) és a C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany) minősítést kapta meg.

2. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A KEIM Innotop-Grob alapozóréteggel enyhén szemcsés, struktúra kiegyenlítő felületek hozhatók létre minden általános beltéri fal- és mennyezeti felületen.

A töltött alapozófesték fedőrétegnek nem alkalmas.

Nem alkalmas:

fa alapfelületek; lakkozott alapfelületek; alapfelületek sókivirágzással

3. TERMÉKTULAJDONSÁGOK

- gazdaságos felhasználás
- nagyon jó fedőképesség
- egészségre ártalmatlan
- feszültségmentes
- ökológiaileg kifogástalan
- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver (ezüst)
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany)
- kiváló páraáteresztő
- oldószermentes
- lágyszermentes
- konzerválószer-mentes

ANYAGJELLEMZŐK:

- sűrűség: kb. 1,4 - 1,8 g/cm³
- szervesanyag-tartalom: < 5 %
- pH-érték: kb. 11

OSZTÁLYOZÁS:

- osztályozás alapja: EN 13300
- osztályozás a VOB szerint: diszperziós-szilikátfesték a DIN EN 18363, 2.4.1. adatlap szerint.
- páradiffúziós áramlási sűrűség (V-érték): > 2000 g/(m² · d)
- diffúziós egyenértékű légrétegvastagság (sd-érték): < 0,01 m

SZÍNÁRNYALATOK:

fehér

4. KIVITELEZÉSI UTASÍTÁSOK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az alapfelületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak, tisztának, illetve zsír- és pormentesnek kell lennie. Az Innotop-Grob festékréteg általában nem igényel alapozást. Szórt fény esetén megfelelő felület előkészítéssel és megfelelően alkalmas szerszámokkal, illetve különös gondossággal kell a munkát elvégezni.

Különböző nedvszívó alapfelületek esetén a felületi homogenitás érdekében KEIM Soliprim mélyalapozás javasolt.

Nem megfelelő fényviszonyok mellett, különösen gipszkartonon vagy foltszerű javításoknál egy KEIM Gel-Primer köztes alapozóréteg felhordása előnyös lehet.

FELDOLGOZÁSI KÖRÜLMÉNYEK:

A feldolgozási és száradási idők alatt a levegő és az aljzat hőmérsékletének ≥ 5 °C kell lennie.

ANYAG ELŐKÉSZÍTÉSE:

A KEIM Innotop-Grob terméket a feldolgozás előtt alaposan fel kell keverni.

FELHASZNÁLÁS:

kb. 0,15 L/m² egyrétegű bevonatként.

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

FELDOLGOZÁS:

A KEIM Innotop-Grob és KEIM Innotop termékek bármilyen arányban keverhetők egymással. A KEIM Innotop-Grob felhordható ecsettel, hengerrel, vagy „airless” szórással (fúvóka ≥ 443).

Alapozóréteg: KEIM Innotop-Grob hígítatlanul, illetve max. 10 % vízzel termékkel hígítva.

Fedőréteg: A KEIM Innotop termék hígítatlanul felhordva.

SZÁRADÁSI IDŐ:

Legkorábban 12 óra múlva átvonható (23°C-nál és 50% relatív páratartalom mellett). Magasabb relatív páratartalomnál, nagyobb rétegvastagságoknál és/vagy alacsonyabb hőmérsékleteknél a száradási idők ennek megfelelően hosszabbak lehetnek.

SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA:

Azonnal vízzel tisztítandó.

5. KISZERELÉS / CSOMAGOLÁSI FORMA

csomagolási mennyiség	mennyiségi egység	raklapos mennyiség	csomagolás típusa
12,5	L	32	vödör
5	L	70	vödör
2,5	L	80	vödör

6. RAKTÁROZÁS

maximális raktározási idő	raktározási feltételek
12 hónap	hűvös fagymentes az edényt szorosan zárva kell tartani hőtől és közvetlen napfénytől védve

7. HULLADÉKKEZELÉS

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

hulladékulcs: 08 01 12

8. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

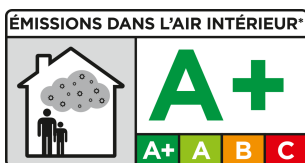
Vegyék figyelembe a biztonságtechnikai adatlapot! EU-határérték ennek a terméknek (Kat. A/a): 30 g/l.
Ez a termék: 0 - 1 g/l VOC tartalmaz.

GIS-KÓD: BSW 10

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 újítási vagy alkalmazási használhatóságában fenntartjuk. Jelen kiadás megjelenésével a korábbiak érvényüket veszítik.