



## MŰSZAKI ADATLAP

# KEIM SPEZIAL-FIXATIV

## 1. TERMÉKLEÍRÁS

---

A KEIM Spezial-Fixativ egy hígító- és alapozóanyag tiszta, folyékony kálium-szilikáttól és csekély szerves adalékból a KEIM diszperziós szilikátfestékekhez, amely megfelel a VOB/C DIN 18363 szabvány 2.4.1. adatlap előírásainak. A KEIM Spezial-Fixativ a Cradle to Cradle Certified® Silver (ezüst) és a C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany) minősítést kapta meg.

## 2. ALKALMAZÁSI TERÜLET

---

A KEIM Spezial-Fixativ a következő KEIM festékrendszerek hígítójaként alkalmazható:

- KEIM Granital-rendszer
- KEIM Quarzil-rendszer
- KEIM Ecosil-ME-rendszer
- KEIM Mycal-Top

A KEIM Spezial-Fixativ mélyalapozóval az erősen nedvszívó ásványi alapfelületek szívóképességét lehet szabályozni, illetve csökkenteni!

## 3. TERMÉKTULAJDONSÁGOK

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany)
- kiváló páraáteresztő
- oldószerálló
- ellenáll az ipari gázoknak
- kiváló időjárásálló
- abszolút UV-álló
- ellenáll a gombának és a penésznek, mivel természetesen lúgos kémhatású
- tűzállóság: nem éghető
- alacsony szagtartalmú

### ANYAGJELLEMZŐK:

- sűrűség: kb. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- szervesanyag-tartalom: ≤ 5 %
- pH-érték: kb. 11

## 4. KIVITELEZÉSI UTASÍTÁSOK

---

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az alapfelületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak, tisztának, illetve zsír- és pormentesnek kell lennie.

### FELDOLGOZÁSI KÖRÜLMÉNYEK:

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

### FELHASZNÁLÁS:

kb. 0,15 L/m<sup>2</sup> alapozóként alkalmazva.

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

## MŰSZAKI ADATLAP – KEIM SPEZIAL-FIXATIV

### FELDOLGOZÁS:

Erősen nedvszívó alapfelületek mélyalapozásához: A KEIM Spezial-Fixativ alapozót hígítatlanul kefével kell felhordani. A KEIM Granital, a KEIM Quarzil, a KEIM Ecosil-ME és a KEIM Mycal-Top rendszerek hígításához: Lásd a megfelelő műszaki adatlapot. .

### SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA:

Azonnal vízzel tisztítandó.

## 5. KISZERELÉS / CSOMAGOLÁSI FORMA

csomagolási mennyiség	mennyiségi egység	raklapos mennyiség	csomagolás típusa
20	L	24	kanna
5	L	96	kanna

## 6. RAKTÁROZÁS

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

## 7. HULLADÉKKEZELÉS

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

hulladékulcs: 06 02 99

## 8. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

Vegyék figyelembe a biztonságtechnikai adatlapot! EU-határérték ennek a terméknek (Kat. A/h): 30 g/l.

Ez a termék: 0 - 1 g/l VOC tartalmaz.

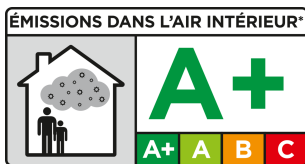
GIS-KÓD: BSW 10

## 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 körültekintéssel 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.