



MŰSZAKI ADATLAP

KEIM GW-PRIMER

1. TERMÉKLEÍRÁS

A KEIM GW-Primer egy beltéri, szilikátbázisú alapozófesték. A KEIM GW-Primer a Cradle to Cradle Certified® Silver (ezüst) és a C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany) minősítést kapta meg.

2. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A KEIM GW-Primer alapozófestéket a KEIM Biosil fehér és a KEIM Ecosil-ME termékek kombinációjával alkalmazzák. Ha a KEIM Ecosil-ME festéket régi, szerves bevonaton alkalmazzuk, akkor KEIM GW-Primer alapozóréteget kell használnunk. Ha a KEIM Biosil ill. KEIM Ecosil-ME fehér festéket gipszkartonon alkalmazzuk, akkor szintén KEIM GW-Primer alapozóréteget javasolt használni. Színes Ecosil-ME bevonatoknál gipszkartonon és gipsz alapú glettanyaggal javított felületeken egy hígíthatlan KEIM GW-Primer alapozóréteg szükséges. Tisztán gipszvakolatoknál (P IV a,b és P Va) a KEIM GW-Primer nem alkalmazható.

Nem alkalmas:

fa alapfelületek; lakkozott alapfelületek; alapfelületek sókivirágzással

3. TERMÉKTULAJDONSÁGOK

- Cradle to Cradle Certified®-Certificate Silver (ezüst)
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold (arany)
- kiegyenlítő hatású
- ökológiailag kifogástalan
- alapfelület kiegyenlítő

ANYAGJELLEMZŐK:

- sűrűség: kb. 1,4 - 1,6 g/cm³
- pH-érték: kb. 10,4

OSZTÁLYOZÁS:

- diffúziós egyenértékű
légrétegvastagság (sd-érték): < 0,03 m

SZÍNÁRNYALATOK:

fehér

4. KIVITELEZÉSI UTASÍTÁSOK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az alapfelületnek teherbírónak, szilárdnak, száraznak, tisztának, illetve zsír- és pormentesnek kell lennie. Az erősen nedvszívó vagy porladó alapfelületeket KEIM Soliprim mélyalapozóval elő kell kezelni.

FELDOLGOZÁSI KÖRÜLMÉNYEK:

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

MŰSZAKI ADATLAP – KEIM GW-PRIMER

FELHASZNÁLÁS:

kb. 0,2 L/m² egyrétegű bevonatként.

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

FELDOLGOZÁS:

A KEIM GW-Primer elsősorban, hígíthatlanul ecsettel vagy kefével hordható fel.

SZÁRADÁSI IDŐ:

Legkorábban 6 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	raklappos mennyiség	csomagolás típusa
15	L	24	vödör
5	L	70	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.

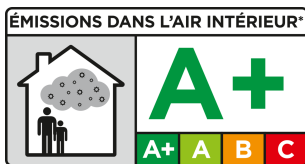
GIS-KÓD: BSW 40

9. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A kezelni nem kívánt felületeket, különösen üveg, kerámia és természetes, 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.