



### 1. Ürün Tanımı

KEIM Spezial-Fixativ, VOB/C DIN 18 363 bölümüne göre KEIM silikat emülsiyon boya için az miktarda organik katkı maddesi ile saf sıvı potasyum silikat içeren bir seyreltici ve astardır. 2.4.1.

### 2. Uygulama Alanı

KEIM Spezial-Fixativ, aşağıdaki KEIM kaplama sistemleri için bir seyreltici olarak kullanılabilir:

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

Yüksek oranda emici olan mineral uygulama yüzeylerinin emicilik miktarı KEIM Spezial-Fixativ ile kontrol edilebilir veya azaltılabilir.

### 3. Ürün Özellikleri

Uygulama yüzeyine kalıcı olarak yapışan (silikatlaşma) KEIM Spezial-Fixativ'in su buharı geçirgenliği son derece yüksektir. Hava şartlarına yüksek oranda dirençli ve yanmazdır.

- Silikatlaşma sayesinde uygulama yüzeyine kalıcı olarak bağlanır
- Suya dayanıklı
- Film tabakası oluşturmaz.
- Su buharı geçirgenliği son derece yüksektir.
- Yanıcı değildir
- UV dayanıklılığı • Mantar ve küf gelişmesini engeller
- Endüstriyel kirliliğe karşı dirençlidir
- Çözücü madde içermez.
- Çevreyle dost, iyi çevresel etki değerlendirmesi
- Çevresel etkisi mükemmel oranda düşük inşaat malzemesi

#### Malzeme Özellikleri

- Özgül ağırlık yaklaşık: 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- pH değeri: yaklaşık 11,3
- Organik içerik: < 5%

#### Renk Tonu

Süt beyaz

### 4. Uygulama Bilgileri

#### Uygulama Alanı Hazırlığı

Uygulama alanının sert, kuru, temiz ve toz ile yağdan arınmış olması gerekmektedir.

#### Uygulama

Yüksek oranda emici uygulama yüzeylerinde ön işlem için:

Bir fırçayla seyreltilmemiş KEIM Spezial-Fixativ uygulayınız.

KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME ve KEIM Mycal-Top ürünlerini seyreltmek için:

Bkz. ilgili Teknik Veri Sayfası.

#### Uygulama Koşulları

Ortam ve uygulama yüzeyi sıcaklığı > + 5 °C.

#### Kuruma Süresi

Ön işlem ve astar arasında ve katlar arasında en az 12 saatlik bir kuruma süresinin sağlanması gerekir.

#### Tüketim

Düzgün bir uygulama yüzeyinde ön işlem için:

Yaklaşık 0,1 - 0,2 lt/m<sup>2</sup> KEIM Spezial-Fixativ

Belirtilen tüketim değeri kılavuz niteliğindedir ve uygulama yüzeyinin emiciliğine ve yapısına bağlıdır. Tam tüketim değerleri, yalnızca uygulama yapılacak yüzey üzerinde deneme alanlarına uygulama yapılmasıyla belirlenebilir.

#### Aletlerin Temizlenmesi

Kullanımdan sonra hemen su ile temizleyiniz.

### 5. Ambalaj

5 lt ve 20 lt'lik bidon.

### 6. Depolama

Raf ömrü, kapalı kutularda, serin, ama ısının donma seviyesinin altına düşmediği ortamlarda yaklaşık 12 aydır. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından koruyunuz.



## 7. Tehlikeli Maddeler Yönetmelik Sınıfı

Uygulanmaz.

## 8. Nakliye Tehlike Sınıfı

Uygulanmaz.

## 9. İmha

AB İmha Kod No. 06 02 99

Yalnızca kalıntı bulunmayan kovaları geri dönüşüme verin.

## 10. Güvenlik Bilgileri

Uygulama yapılmayan alanları (örneğin, cam, doğal taş, seramik vb.) uygun önlemlerle koruyun. Çevre veya trafik alanlarına sıçrayan boyaları bol su kullanarak silip temizleyin. Gözleri ve cildi boya sıçramalarından koruyunuz. Çalışma esnasında herhangi bir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz. Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız.

Ürün kodu: M-SK 01

Belirtilen değer ve özellikler, yoğun araştırma çalışmaları ve pratik deneyimlerin sonucudur. Kullanımla ilgili yapmış olduğumuz yazılı ve sözlü tavsiyeler, ürünlerimizin seçiminde yardımcı olmak içindir, sözleşmeye dayalı hukuksal ilişki doğurmaz. Özellikle, alıcı ve kullanıcıları, ürünlerimizi öngörülen kullanım amacına uygun şekilde kullanma ve uygulama sorumluluğundan muaf tutmaz. İnşaat tekniği genel kurallarına uyulmalıdır. Ürünlerimizin veya uygulamalarının iyileştirilmesi amaçlı değişiklikler yapma hakkımız saklıdır. Bu tebliğin yayınlanması ile birlikte önceki tebliğler geçersiz olur.