



1. Ürün Tanımı :

Yoğun mineral karakterli yarı saydam duvar tasarımları oluşturmak için KEIM Design-Base ve KEIM Design-Fixativ ile uyumlu şekilde kullanılan DIN 1062-1'e uygun şekilde sol-silikat bazlı kullanıma hazır Lasur-Konsantre. KEIM Design-Lasur ayrıca DIN 18363 bölüm 2.4.1, silikat emülsiyonlu boya esasları ile uyumludur. İnorganik renk pigmentlerine bağlı olarak mükemmel ve ışığa karşı tamamen dayanıklıdır. Hava ve çevresel etkilere karşı dirençlidir.

2. Uygulama Alanı :

KEIM silikat boyalarda iç ve dış mekan kullanımı için özel tasarımlar.

3. Ürün Özellikleri :

KEIM Design-Base ve/veya KEIM Design-Fixativ ile herhangi bir istenilen oranda karıştırılan iki veya üç kat KEIM Design-Lasur ile çeşitli yarı saydam etkiler elde edilebilir. Saydamlık ve renk derinliği seçilen renk tonuna ve seyreltme oranına bağlıdır. 1:5'den 1:20'ye kadar seyreltme (Design-Lasur ile Design-Base) yapılabilir. KEIM Design-Base kullanılmak suretiyle Lasur daha iyi bir uygulama kıvamına ve daha uzun açık bırakma süresine sahip olur.

KEIM Design-Lasur Sistemi ile tasarlanmış yüzeyler:

- Işığa karşı tamamen dayanıklı
- Su geçirmez
- Çevresel etkilere dirençli
- Mineral mat görünümde

Malzeme Özellikleri :

- Özgül ağırlık: 1,2 - 1,3 gr/cm³
- Buhar difüzyonu direnci: sd < 0,01 m
- Renk solmazlığı: A1
(BFS talimat sayfası No. 26'ya göre Fb-Kodu)

Renk Tonu :

KEIM Palette Exclusive, Avantgarde ve siyah beyaz tonlar D9001-D9012 (iç mekan ve dış mekan), D9018-D9020 (yalnızca iç mekan) ve D1001 (altın), D1002 (gümüş), D1003 (bakır) ve D1004 (lav kırmızısı).

4. Uygulama Bilgileri :

Yüzey Hazırlığı :

Uygulama yapılacak yüzeyin toz ve yağdan arınmış, kuru ve emici olması gerekir. Gevşek parçaların, kirin ve eski, yapışmayı azaltan katmanların tamamen temizlenmesi gerekir. Homojen, ideal emici taban için uygulama yüzeyinin iki kat silis bazlı kaplamayla hazırlanması gerekir (tercihen fırça ile).

Yarı Saydam Kaplama :

Düşük pigmentli kaplamalar için KEIM Design-Lasur'u tercihen KEIM Design-Base ile istenilen yarı saydamlık derecesine kadar karıştırınız. Herhangi bir oranda seyreltmek mümkündür. 1:5'den 1:20'ye kadar karıştırılabilir. Saydam ve tam renk tonlu tasarımlar için KEIM Design-Fixativ ile seyreltme yapılması önerilmektedir. Çalışma öncesinde ve sırasında Lasur'un homojen bir şekilde karışmasını sağlayınız. Su veya diğer ürünlerin eklenmemesi gerekir. Hazırlanan Lasur karışımı Lasur fırça ile enlemesine uygulanır (örn. oval KEIM Lasur fırça). Islak boya üstüne ıslak boya tekniği ile hızlı bir şekilde çalışmak ve bir yaş kenar koruması önemlidir.

Not :

Design-Lasur sistem bileşenleri KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base ve KEIM Design-Fixativ herhangi bir istenilen oranda birbiriyle karıştırılabilir. KEIM Design-Base, ideal uygulama kıvamı ve film kalınlığıyla birlikte çekici bir saydamlık sağlar. KEIM Design-Fixativ, mükemmel renk ve çok ince film kalındığında yarı saydam düşük pigmentli bitişler sağlar.

Uygulama Koşulları :

Hava ve uygulama yüzeyi sıcaklığı: > 5°C ila maks. 30°C arasında olmalıdır. Yalnızca kuru yüzeylere ve kuru havada uygulayınız. Doğrudan güneş ışığı altında, güneşin etkisiyle çok ısınmış yüzeylere veya şiddetli rüzgarlı havalarda uygulama yapmayınız. Uygulamadan sonra yüzeyleri yağmur, rüzgar veya doğrudan güneş ışığından koruyunuz.

Kuruma Süresi :

Katlar arasında yaklaşık 12 saatlik bir kuruma süresi gereklidir.

Tüketim :

Seyreltme oranına bağlı olarak ve kat başına: Yaklaşık 100 ml/m² hazırlanmış Design-Lasur ve Design-Base karışımı.
Yaklaşık 50 ml/m² hazırlanmış Design-Lasur ve Design-Fixativ karışımı.



Verilen tüketim değerleri kılavuz niteliğindedir. İstenilen yarı saydamlık etkisine, uygulama yöntemine ve uygulama yüzeyinin durumuna bağlı olarak tüketim değerleri değişebilir. Kesin değerler yalnızca yerinde bir deneme uygulamasıyla verilebilir.

Aletlerin Temizlenmesi :

Kullanımdan sonra hemen su ile temizleyiniz.

5. Ambalaj :

1 lt, 5 lt ve 15 lt'lik kutular

6. Depolama :

Raf ömrü, kapalı kutularda serin, ısının donma seviyesinin altına düşmediği ortamlarda yaklaşık 12 aydır. Her zaman için açılan kutuları sıkı bir şekilde kapatınız. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından koruyunuz.

7. Tehlikeli Maddeler Yönetmelik Sınıfı :

Uygulanmaz. n / a

Yanıcı Sıvılar Yönetmeliğine Göre Sınıflandırma :

Uygulanmaz.

8. Nakliye Tehlike Sınıfı :

Uygulanmaz. n / a

9. İmha :

AB İmha Kod No. 08 01 12. 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 boya 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.