

## BERGERBOND PRIMER P

### Açıklama

Yüksek kaliteli poliüretan ham maddeler bazlı 1K astar. Su ve solvent içermez! BERGERBOND P2S ve BERGERBOND M1P/M1M1X için astar olarak özellikle önerilir. Emici ve emici olmayan alt tabakalar için uygundur.

### Sertifikalar/Onaylar



Giscode: RU1  
Emikod: EC1  
ATFA: Uygun ürün  
MFMA: Uygun ürün  
NWFA: Uygun ürün  
Breeam: Uygun ürün

### Teknik veriler

Karışım oranı: iptal  
Müteakip işlemler: 2 saat sonra  
Havalandırma süresi: Yok  
Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

Kalan nem (kılcal yükselme) ile ilgili problemler varsa, BergerBond Primer E maks. %4 CM'ye kadar nem freni olarak kullanılabilir.

Tüm özellikler normal bir iklim için geçerlidir (23°C ve %50 bağıl hava nemi). Bu değerlerden sapmak değişen zamanlara yol açacaktır!

### Özel uyarılar

BERGERBOND PRIMER P'yi + 15°C'nin altında veya %65 bağıl hava nemin üzerinde kullanmayın. Soğuk mevsimde, işleme başlamadan önce tutkalı ve parkeyi aynı sıcaklığa getirmeziz tavsiye edilir.

### Uygulama

BERGERBOND PRIMER P'yi kullanımdan önce sallayın

Astarı rulo (BERGERTOOL köpük rulo) veya fırça ile uygularken eşit olarak dağıldığından emin olun. Su birikintisi oluşumundan kaçınılmalıdır.

BERGERBOND PRIMER P'nin kuruma sürelerine uyulmaması durumunda parke yapıştırıcısı sürüldüğünde kabarcıklar oluşur. Bu durumda sorumluluk kusuru vardır!

Nem freni olarak kullanıldığında BERGERBOND PRIMER P 2-3 kat halinde uygulanır. Münferit katmanlar çapraz olarak işlenir. Dolgu maddeleri ve tutkallar altında optimum bir bağlantı oluşturmaya devam etmeden önce her tabaka kuru olmalı ve kapalı bir film oluşturmalıdır.

Son katman, sonraki dolgu maddeleri veya yapıştırıcılarla optimal bir bağlantı oluşturmak için ıslakken zımparalanmalıdır. PUR veya silan yapıştırıcılar altında kullanıldığında 72 saat süreyle zımparalama gerekmez.

### Tüketim

Astar olarak yakl. 100-130 g/m<sup>2</sup>. Nem freni olarak alt tabakanın emiciliğine göre yakl. 250-300 g/m<sup>2</sup> (2 katman halinde). PUR  
Güncelleme 04/2024 - Sayfa 1 / 1

veya silan yapıştırıcılar altında astar kullanıldığında, 48 saate kadar kuruma süresi için zımparalamaya gerek yoktur. Daha uzun kuruma süreleri veya tesviye bileşikleri altında kullanılması durumunda, ıslakken zımparalama kesinlikle gereklidir.

### Alt tabaka

Alt tabaka temiz (kirsiz), kuru (sürekli kuru), sert, düz ve çatlaksız olmalıdır. DIN 18356 "Parke çalışmaları" gereksinimleri karşılanmalıdır.

Anhidrit ve anhidrit akıcı şaplarda kullanıldığında, geçerli standartlara veya üreticinin standartlarına göre mekanik ön işlem gereklidir.

Alçı alt tabakalar, kalsiyum sülfat şaplar veya benzeri yüzeyler gibi neme duyarlı yüzeylere nem bariyerleri uygulanmamalıdır.

### Depolama / Nakliye

Raf ömrü, açılmamış orijinal kabında, serin ve kuru ortamda nakledilmiş ve depolanmış olarak üretimden sonra en az 12 aydır. Dona karşı koruma!

### Genel bilgiler

Bu ürün ile işleme başlamadan önce lütfen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun. Berger-Seidle'nin bu ürünü, bu talimatlar doğrultusunda profesyonel parke döşeme eğitimi almış olan bir kişi tarafından uygulanmalıdır. Faaliyetler, ustalık kurallarına, son teknolojiye ve geçerli standartlara, ürünün uygulandığı ülkenin yönetmeliklerine uygun olarak yürütülmelidir. DIN 18356 "Parke ve Ahşap Kaplama İşleri" ve DIN 18365 "Zemin Kaplama İşleri" yönergeleri, TKB, BEB, CTA ve BVPF Parke ve Zemin Teknolojileri Federal Birliği'nin bilgi sayfaları ve uzmanlık bilgileri uygulanmalı ve dikkate alınmalıdır. Müşteri, ürünün temizlik ve bakım yönergeleri hakkında bilgilendirilmelidir. Berger-Seidle'nin belirlediği uygulama alanına uygun olmayan her türlü kullanım uygunsuz kullanım olarak kabul edilir. Uygunsuz kullanım ve bu talimatlarda yer alan bilgilerin dikkate alınmamasından geniş ölçüde kullanıcı sorumlu tutulur ve dolayısıyla üreticinin sorumluluğunun ve garanti yükümlülüğünün dışındadır. Ürün kullanılmadan önce uygulamanın çerçeve koşulları yerinde ve profesyonel anlamda kontrol edilmelidir.

### Başka kaynak

Toplu bilgi sayfalarımızda yer alan aşağıdaki başlıklar, bu bilgi sayfasının bir parçasıdır.

- Tutkal kullanımı ile ilgili genel bilgiler
- Etiketleme ve güvenlik bilgileri (güvenlik veri sayfaları)
- Parke üreticilerinin döşeme talimatları ve geçerli standartlar

\* Teknik broşürün içeriği örn. etiket gibi diğer baskılardan farklılık göstermesi durumunda, her zaman ana sayfadaki en güncel teknik broşür geçerlidir. Baskılar ilave baskı işleminde her zaman uyarlanmaktadır.