

47 SEALER WB

Su Bazlı Çok Amaçlı Taş Vernik.

ÜRÜN TANIMI: Su bazlı, çok amaçlı, şeffaf vernik. İç mekân ve uygun dış mekân yüzeylerinde koruma ve dekoratif amaçlı kullanıma uygundur.

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekânlarda; ahşap, beton ve mineral esaslı yüzeyler ile traverten, doğal taş, mermer, granit, dekoratif tuğla ve alçı bazlı kaplamalarda kullanılır.
- Dekoratif ve sanatsal objelerde ve hobi uygulamalarında koruyucu su bazlı vernik olarak uygulanabilir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Su bazlı yapısı sayesinde düşük kokuya sahiptir ve kullanıcı dostudur.
- Çeşitli yüzeylerde kullanılabilen çok amaçlı bir verniktir.
- Yüzeye canlı ve estetik bir görünüm kazandırır.
- Atmosferik etkilere karşı koruyucu film tabakası oluşturur.
- Uygulanan yüzeyde su itici özellik sağlar.
- Fırça, rulo ve sprey ekipmanları ile kolay uygulanır.
- Hızlı kuruma özelliği sayesinde kısa sürede kullanıma imkân verir.
- Şeffaf yapısı sayesinde yüzey dokusunu ve doğal görünümünü bozmaz.
- İç ve dış mekân uygulamalarına uygundur (uygun yüzey ve şartlarda).

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak yüzeyler; taşıyıcı, sağlam, temiz ve kuru olmalıdır. Yüzeyler; toz, yağ, gres, kir, boya kalıntıları, küp malzemeleri, zift, eski kaplamalar ve yapışmayı engelleyici her türlü kalıntıdan tamamen arındırılmalıdır. Yüzeyde serbest su bulunmamalıdır.
- Ürün, uygulama amacına bağlı olarak en fazla %10 oranında su ile seyreltilir. Seyreltme yapılması durumunda ürün, homojen bir karışım elde edilinceye kadar iyice karıştırılmalıdır. Belirtilen seyreltme oranının aşılması, ürün performansını olumsuz etkileyebilir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Hazırlanan ürün; fırça, rulo veya uygun sprey ekipmanı ile yüzeye ince ve homojen katlar halinde uygulanmalıdır. Tek seferde kalın uygulamalardan kaçınılmalıdır. Katlar arasında ortam sıcaklığı ve bağıl neme bağlı olarak yeterli kuruma süresi beklenmelidir.
- Dekoratif, sanatsal ve hassas yüzeylerde uygulama öncesinde mutlaka küçük bir alanda deneme yapılması önerilir.

UYGULAMA ŞARTLARI:

- Uygulama sırasında ve uygulamadan sonraki ilk 24 saat boyunca ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Uygulama alanı yağmur, rüzgâr ve doğrudan güneş ışığından korunmalıdır.
- Belirtilen uygulama şartlarına uyulmaması durumunda oluşabilecek olumsuzluklardan üretici firma sorumlu değildir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Ürün Yapısı	Su bazlı
Standartı	EN 1504 -2
Gtip (HS) kodu	3209.90.00.00.00
Renk	Şeffaf.
Yoğunluk (Karışım)	1,0-1,1 g/cm ³ ± 0,03
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arasında
Servis Sıcaklığı	-20 ile +80 °C
Çözücüsü	Su
Kuruma Zamanı	1-2 saat
Dokunma Kuruması	2-4 saat
Katlar Arası Bekleme	4-24 saat
Tam Kuruma	5 -7 gün
UV Dayanımı	Var
Uygulama Aletleri	Rulo, fırça ya da püskürtme.

* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

TÜKETİM: 80–200 ml/m² (Tek katta ve yüzeyin emiciliğine bağlı olarak).

AMBALAJ: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg ve 30 kg plastik bidon ambalajda.

RAF ÖMRÜ: +5°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve rutubetsiz ortamlarda, ahşap paletler üzerinde, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 ay saklanabilir.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK

Uyarı Kelimesi: Dikkat

Tehlike İfadeleri:

H315 Cilt tahrişine neden olabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

H336 Buharlarının solunması baş dönmesine neden olabilir.

EUH066 Tekrarlı maruziyet ciltte kuruluğa/çatlama yol açabilir.

Önlem İfadeleri:

P261 Buharlarını solumayınız.

P280 Koruyucu eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanınız.

P302+P352 Cilt ile temasında su ve sabunla yıkayınız.

P305+P351+P338 Göz ile temasında su ile durulayınız.

P403+P233 İyi havalandırılan yerde saklayınız, kabı kapalı tutunuz.

P501 İçeriği/ambalajı mevzuata uygun bertaraf ediniz.

Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.

YASAL UYARI: Ürünün amacı dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uyulmaması sonucu oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da www.yapimix.com'dan ulaşabilirsiniz.

Zararlılık İşaretleri:



Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPIMIX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanincaya kadar geçerlidir.