



CWS WERTLACK® Yapışkan Astar Aqua

Tip

Özel bir bağlayıcı madde kombinasyonu bazında suyla inceltilbilir, mat, yapışkan özel astar.

Kullanım amacı

Eski dispersiyon boyları, eski boyalar, çinko, ör. sert PVC gibi plastik yüzeyler, alüminyum, bakır ve çok sayıda başka kritik zeminler üzerinde, akrilik veya alkid reçine boyalar ile kaplama öncesi yapışkan astar kaplaması. İç ve dış mekanda kullanılabilir.

Ürün özellikleri

Çevre dostu, kokusuz, suyla inceltilbilir, mat, DIN 55944 uyarınca kurşun ve kromat içermez, iyi tutunma yeteneği / kritik zeminlerde çok iyi tutunma, kolay işleme, iyi zımparalanabilir, yayılabilir, iyi akışkanlığa sahip, hızlı kurur, CD-Color programındaki su bazlı ve çözücü madde bazlı / aromatik içermeyen son kat boyalar ile kaplanabilir.

Ambalaj büyüklükleri: 0,75 litre / 2,50 litre

Renk tonları: Beyaz
Gri (yakl. Ral 7001)

Renk tonları kendi aralarında karıştırılabilir.

Depolanabilirlik: Serin, kuru ve dona karşı korunaklı olarak orijinal ambalajında en az 1 yıl.



Teknik veriler

Parlaklık derecesi:	Mat / < 10 E. (85° açı)
Viskozite:	İşlemeye hazır ayarlanmış
Tüketim:	Yakl. 120 ml / m ² / dikey düz alanda boyama
İnceltme:	Gerektiğinde temiz, soğuk su, maks. % 5
Uygulama sıcaklığı:	En az + 8° C (ortam ve obje sıcaklığı)
Yoğunluk:	Yakl. 1,33 g/cm ³
20°C / % 60 bağıl nemde kuruma:	1-2 saat sonra toz tutmayacak derecede Yakl. 10-12 saat sonra dokunulabilir derecede Yakl. 8-14 saat sonra kuru / üzeri işlenebilir

Düşük sıcaklıklar ve / veya kötü giriş ve çıkış havalandırması kurumaya olumsuz etki edebilir.

Aletler:	Fırçalar, rulolar, püskürtme cihazları
Aletlerin temizlenmesi:	Kullanımdan hemen sonra su ile, icabında biraz yüzey aktif madde (ör. Pril) ekleyin. Püskürtme cihazlarını son derece itinayla temizleyin. Suyla inceltilebilir boya maddelerinin kısa kuruma süresi aletlerin, özellikle de çalışma molaları sırasında arada temizlenmelerini gerektirir.

İşleme

Çalışmaları sadece uygun çerçeve koşullarında yapın (ör. çok yüksek hava neminde, ortam sıcaklığında veya soğuk yapı parçalarında (çiğ noktasının altında) uygulamayın).

Fırça / Rulo / Püskürtme

Havasız:	İnceltmeden, gerektiğinde % 3 – 5 su ile ayarlayın. Nozul büyüklüğü yakl. 0,009 – 0,011 inç Çalışma basıncı yakl. 160 bar (cihaza bağlı).
HVLP tabanca:	Püskürtme viskozitesini su ile 4 mm akış kabında yakl. 60 s olarak ayarlayın. Nozul 1,8 mm Çalışma basıncı yakl. 0,55 bar.
Yüksek basınçlı püskürtme:	Püskürtme viskozitesini su ile 4 mm akış kabında yakl. 40 - 50 s olarak ayarlayın. Nozul 1,4 - 1,9 mm Çalışma basıncı 3 - 4 bar.



Zemin ön işleme / Zemin kaplaması

Kaplanacak zeminler / yüzeyler temiz, kuru ve taşıma kapasitesine sahip olmalıdır. Kir, bal mumu veya gres gibi tutunmayı engelleyen maddeler temizlenmelidir (bu konuda bakınız VOB (İnşaat Hizmetleri için Sözleşme Kuralları) DIN 18363, Bölüm C). Zemini taşıma kapasitesine dair kontrol edin.

Gevşek eski boya katmanlarını temizleyin, eski boya katmanları kostik madde ile temizleyin ve ardından derinlemesine zımparalayın. Boya katmanları arasında uygun zımparalar (zımpara kâğıdı, ör. 280 tanecik boyutlu veya daha ince / zımpara diskleri ör. Mirca veya 3M) ile ara zımparalama yapın.

Bilinmeyen zeminlerde esas olarak Teknik Dış Hizmetlerimiz ile görüşerek bir örnek alanın hazırlanmasını tavsiye ederiz. Bu gibi durumlarda DIN EN ISO 2409 uyarınca bir tutunma testi yapılmalıdır.

Eloksal kaplamalı alüminyum gibi zeminler uygun değildir.

Emin olunmadığı durumda Uygulama Tekniği Departmanımızla görüşmenizi rica ederiz.

Zemin	Ön işlem	Emprenye	Astar
Çinko / Galvanize alanlar	BFS Bilgi broşürü No 5* uyarınca temizleyin	-	Yapışkan Astar Aqua
Alüminyum / Demir dışı metaller	BFS Bilgi broşürü No 6* uyarınca temizleyin	-	Yapışkan Astar Aqua
Akrilik ve alkid bazlı eski boyalar	Zımparalayın ve temizleyin	-	Yapışkan Astar Aqua
Plastik yüzeyler (ör. sert PVC)	BFS Bilgi broşürü No 22* uyarınca zımparalayın ve temizleyin	-	Yapışkan Astar Aqua

* Kullanıma hazır çinko temizleyicisi veya amonyaklı yüzey aktif madde ile zımpara keçesi kullanarak temizleyin ve berrak su ile yıkayın (bakınız BFS Bilgi broşürü No. 5).

** Alüminyum yüzeyleri fırça yardımıyla selülozik tiner ile yıkayın. Ardından temiz bir bez ile ovalayın. Zımpara keçesi (ör. Scotch Brite) ile zımparalayın. Zımpara tozunu çözücü maddeye batırılmış bez ile temizleyin; kontrol: Bez, zımpara tozu ile koyulaşmamalıdır (bakınız BFS Bilgi broşürü No. 6).

*** Çok sayıdaki farklı plastikler / plastik yüzeyler nedeniyle mutlaka Uygulama Tekniği Departmanımızla görüşün. BFS Bilgi broşürü No. 22'deki bilgileri mutlaka dikkate alın.

Belirtilmeyen zeminlerde veya zor durumlarda lütfen Uygulama Tekniği Departmanımızdan veya dış hizmetler personelimizden teknik danışmanlık alın.

Agresif maddeler, ör. asitler, çözeltiler, dezenfeksiyon maddeleri, (çay, kahve, kırmızı şarap gibi) organik renklendirici maddeler renk tonu değişikliklerine yol açabilir. Boya filminin işlerliği bundan etkilenmemektedir.

Boya katmanları (alt / ara / son kat) arasında uygun bir ara zımparalama yapılmasını tavsiye ederiz.



Ara ve son kat

İç ve dış mekandaki ara ve son kat boyamalar, ör. Satinè Aqua PU Mix, Specosal Aqua Mix gibi CWS WERTLACK® Aqua Premiumline ürün serisinin suyla inceltililebilir boya ları veya Satinè / Specosal veya DELTA Samtcolor / DELTA Buntdelta gibi CWS WERTLACK® Premiumline / DELTA profesyonel yelpazeden çözücü madde iç erikli boyalar ile uygulanabilir.

Güvenlik bilgileri

Sınıflandırmayı ve iş aretlemeyi lütfen <http://www.cd-color.de/de/infocenter/downloads/datenblaetter-sd-tm.html> adresinden indirebileceğiniz güncel güvenlik veri sayfasından ediniz.

BG-BAU – GISBAU uyarınca ürün kodu / GISCODE:

Ürün etiketine ve güncel güvenlik veri sayfasına bakınız (Bölüm 7.3)

İş letmeniz için Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği Madde 14 uyarınca iş letme talimatını bulabileceğiniz adres: <http://www.wingis-online.de/>

Lütfen güvenlik veri sayfasındaki bilgileri dikkate alınız

Özel bilgiler

Boyama iş leri (çok yüksek hava neminde, yağışta, inş aat rutubetinde yapılmamalı) sadece uygun hava koş ullarında yapılmalıdır.

Zeminler kuru, temiz, taşı ma kapasitesine sahip olmalıdır, ayırıcı maddelere, gerilmelere ve şek il değ iş likliklerine, çatlaklara ve tuza sahip olmamalıdır.

Çalış maları yaparken lütfen VOB (İnş aat Hizmetleri için Sözleş me Kuralları), Bölüm C'yi, DIN 18363'ü, aynı zamanda Federal Boya ve Varlık Koruma Komisyonu, Frankfurt / Main'in ilgili Bilgi broş ürlerini dikkate alınız.

Optik olarak birbirine bağ lı yüzeyleri boyarken ürün partilerinin aynı olmasına dikkat edin ve / veya gerekli toplam boya miktarını kendi aralarında karış tırın ya da hazır bulundurun.

İş leme sırasında uygun koruyucu donanımın taş ınması tavsiye edilir (geç erli güvenlik veri sayfasına bakınız).

Birikmiş suyun bulunduğu ya da sürekli ıslak alanlarda kullanmayın.

Düş ük sıcaklıklar ve / veya kötü giriş ve çıkış havalandırması kurumaya olumsuz etki edebilir.

Metal ve demir dış ı metal yapı parç alarının kaplanması da ç iğ noktasına ya da ç iğ noktasının altına düş ülmemesine dikkat edin.

Suda ç özü lür maddelerin (ör. nikotin, katran kondensatları veya su lekeleri) beklendiğ i zeminler Isogrund Aqua ile yalıtılmalıdır (bkz. Teknik Veri Sayfası).

Boya filminin yumuş atıcı iç eren ürünler (kapı ve pencere contaları) ile temasta conta profili üreticisinden sakıncasızlık alınmalıdır ya da bir test boya uygulaması gereklidir.

İş leme ve kuruma süreci sırasında iyi havalandırma sağ layın.



Yetersiz havalandırmada ve / veya malzemelerin püskürtme yöntemiyle uygulanmasında solunum cihazı takın.

İpek parlaklığındaki kaplama maddelerinde orta ile yoğun mekanik zorlanmada (küpeşelerde, sandalyelerde, masalarda vs.) sisteme bağlı olarak renk verme meydana gelebilir.

Belirtilmeyen / bilinmeyen zeminlerde ya da zor durumlarda Uygulama Tekniği Departmanımızdan veya dış hizmetler personelimizden teknik danışmanlık alın.

Genel uyarılar

Yukarıdaki bilgiler geliştirme ve uygulama teknolojisinin en güncel durumuna göre derlenmiştir ve tavsiye niteliğinde açıklamalar içermektedir. Bu bilgiler ürünlerimizi tarif etmektedir ve uygulamaları ve işlenmeleri konusunda bilgi vermektedir.

İlgili çalışma koşullarının ve kullanılan malzemelerin çeşitliliği ve farklılığı nedeniyle tarifimizde her münferit durumu ele alamayız.

Ürünlerin dayanıklılığı için zamanında bakım ve onarım çalışmaları gereklidir.

Belirli bir kullanım amacı için ürünlerin spesifik özellikleri ve uygunlukları yazılı olarak kesin garanti edilmediği sürece, en iyi bilgiler ışığında verilse bile, uygulama tekniğine ilişkin danışmanlık her halükarda bağlayıcı değildir.

Yukarıdaki bilgilerden yasal bağlayıcılık talep edilemez.

Alıcının / Uygulayıcının desteklenmesi amacıyla tecrübelerimiz temelinde en iyi bilgilerimiz ışığında tekniğin güncel durumuna uygun olarak verdiğimiz uygulama tekniğine ilişkin tavsiyelerimiz, bağlayıcı değildir.

Bunlar satış sözleşmesine bağlı olarak yasal sözleşme ilişkisi ve ek sorumluluk teşkil etmemektedir. Ayrıca alıcıyı / uygulayıcıyı ürünlerimizi öngörülen kullanım amacına uygunluklarına dair kendi sorumluluklarıyla kontrol etmekten muaf tutmamaktadır.

Bunların dışında Genel Ticari Şartlarımız geçerlidir.

Bu bilgi broşürünün yayınlanmasıyla önceki sürümlerdeki tüm bilgiler geçerliliklerini kaybetmektedir.

Alerjisi olan kişiler için danışmanlık: 02330 / 926 184.

Başka teknik sorularınız ve bilgiler için lütfen 02330 / 926-285 (Destek Hattı) numaralı telefondan Uygulama Tekniği Departmanımıza başvurunuz.

Ek olarak ayrıntılı bilgileri www.cd-color.de internet sayfamızdan edinebilirsiniz. Burada ürüne ilişkin tüm Teknik Bültenleri ve Güvenlik Veri Sayfalarını bulabilirsiniz.

L - 1009-2 Yapışkan Astar Aqua 080416 FL



Leistung verbindet

CD-Color
GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. (+49) 02330/926-0
Fax (+49) 02330/926-580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



Leistung verbindet