

Astar boya WP plus

Ürün tanıtımı:

İşlemeye hazır, pigmentli ve yapı çekirdeksiz olan dispersiyon bazlı astar boya. Alkali freni, taze mineralli sıvalarda son kaplamada beyazımsı kireç çökeltilmeleri minimize eder. Aşağıdaki katların açıklık süresini artırır, toz birikintilerine neden olan maddeler, çözücü maddeler veya yumuşatıcılar içermez. Açık ve kapalı alanda dispersiyon silikon reçine ve sol silikat boyalarla ve kapalı alanda silikat boyalarla aşağıdaki kaplamalar için astar kaplama olarak. 2 defalık kaplamada alçı macunlamalar ve silikatlı müteakip kaplamalar arası reaksiyonları azaltır. MEGA Quick & Easy 4.0 ile rasyonel, az sislili Airless ile işlemek için özellikle optimize edilmiştir.

Uygulama:

İçte ve dışta. Az ve orta derece emici zeminler için yapışmayı artırıcı olarak ve aşağıdaki kaplamalarda açıklık süresinin optimizasyonu istenildiğinde. Mineralli taze sıvalarda alkali freni olarak. Boyacı keçede, sıvada, betonda, alçıpan levhalarda, macunlanmış yüzeylerde ve dispersiyon, silikon reçine ve silikat bazlı eski kaplamalarda kullanılabilir. Aşağıdaki sıva kaplamaları için uygun değildir.

Özellikleri:

- mineralli sıvalarda çökeltilmelere karşı korur
- müteakip katların açıklık süresini artırır
- kritik ışık koşullarında dahi hizalama gerektirmeden çalışmak için
- tansesiz
- çok iyi manuel işleme özellikleri
- MEGA Quick & Easy ile rasyonel işlenebilir 4.0

Bağlayıcı madde temeli:

Plastik dispersiyon

Özgül Ağırlık:

1,3 kg/l

Parlaklık derecesi:

DIN EN 13 300 uyarınca mat

Renk tonu:

Boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve pastel aralıkta sınırlı renk tonu seçeneği. Renklendirme, özelliklerin değişimine neden olabilir.

Paket boyutu:

12,5 l

İşleme:

Rulo fırça, fırça ve Airless boya makinesi ile işlenebilir. Kullanım öncesi iyice karıştırın. MEGA Quick & Easy 4.0 ile işlemek için özellikle optimize edilmiştir.

Zemin:

Zeminler taşıyabilir, sabit, kuru ve kirlenmelerden, çökeltilmelerden, renk değişimlerinden, mantar istilalarından, sinter katmanlarından, unumsu katmanlardan ve ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Mevcut olan eski katmanlar uygunluğa, yapışabilirliğe ve taşıyabilirliğe yönelik kontrol edilmelidir. Kireçli sıvalarda kullanılamaz. Lütfen VOB, Bölüm C, DIN 18363, fıkra 3 ve ilgili BFS bilgi sayfalarını dikkate alın. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Çalışmalara başlamadan önce örnek alanların oluşturulmaları ve böylece yapışmanın ve yüzey görünümünün kontrol edilmesi tavsiye edilmektedir. Aşırı derecede emici ya da farklı emme özelliğine sahip zeminlerde MEGA 207 Quick & Easy Ratiogrund Thix ile ön işleme yapın.

Teknik veriler

Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır. Gerekliğinde su ile seyreltin. Seyreltme, özelliklerin değişimine neden olabilir.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile yıkayın.

Kuruma:

20 °C ve %65 bağıl nemde yakl. 6 saat sonra yüzeyi kurudur ve üzerine sürülebilir. Düşük sıcaklıklarda ya da artmış nemde kuruma süresi uzar.

Tüketim:

yakl. 100–130 ml/m², zemine göre bir kat için. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

MEGA Quick & Easy 4.0 ile işleme için optimum bir şekilde uygundur.

Standart airless boya makineleriyle:

Nozul: 0,019"–0,021" inç

Püskürtme basıncı: 160–190 bar

Püskürtme açısı: 50°

Süzgeç boyutu: 60 mesh

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

Depolama:

Soğuk ama donsuz. Açılmamış halde son kullanım tarihi en az 12 ay içerisinde.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Akrilat dispersiyonu, titanyum dioksit, silikatik dolgu maddeleri, su, katkı maddeleri, koruyucu maddeler (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)

Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Sıvı malzeme artıklarını, eski boya/eski cila konusunda yetkili bir toplama yerine teslim edin. Kurumuş malzeme artıkları, kurumuş boyalar ya da ev atıkları olarak bertaraf edilebilir.

AVV-Atık anahtarı No:

080112

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün < 1 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW20

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Suya hafif bir tehdidi bulunmaktadır

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

