



Konsantre Astar

ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik kopolimer esaslı, yüksek penetrasyon ve yüksek aderansa sahip, yoğun konsantre astardır.

ÖZELLİKLERİ

Expert Konsantre Astar, boya ile yüzey arasında bağlayıcı köprü kurarak boyanın yüzeye daha iyi tutunmasını sağlar. Uygulandığı yüzeyin emiciliğini azaltır, boyanın erken kurumasını engeller ve farklı emiciliğe sahip yüzeylerde son kat boyada oluşabilecek renk dalgalanmalarını önler. Boya sarfiyatını azaltır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Alçı, özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici plastik boyalı yüzeyler, gaz beton vb. çok emici ve/veya tozuma karakterli yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Alçı ve benzeri yüzeylerde zımpara yapıldıktan sonra yüzeyin hafif nemli bir bez ile tozu alınarak astar uygulamasına geçilmelidir. Expert Konsantre Astar gerekli inceltme yapıldıktan sonra yüzeye fırça veya rulo ile tarama/perdahlama yapılmadan uygulanmalıdır. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Astar uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalıdır. Filli Boya Konsantre Astar uygulamasından en az 4 saat sonra boya uygulaması yapılmalıdır. Astarın daha az su ile inceltilecek veya tarama yapılarak, özellikle izolasyon amaçlı kullanılması, glitolinli macun veya solvent bazlı astar ve boya üzerine kullanılması kesinlikle önerilmemektedir.

UYARI

Expert Konsantre Astar uygulanmış yüzeylerde camımsı bir tabaka oluşmamalıdır. Camımsı tabaka mutlaka zımpara veya mekanik yollarla yüzeyden alınarak yüzey matlaştırılmalıdır. Aksi takdirde soyulma, çatlama, kabarma, rulo izi ve örtücülük problemleri yaşanabilir. Asla Airless (püskürtme) yöntemi ile uygulanmamalıdır ve inceltmeden kullanılmamalıdır. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

İNCELTME

Silikonlu boyalar için 1 ölçek astar 7 ölçek su ile, mat boyalar ve plastik boyalar için 1 ölçek astar 10 ölçek su ile inceltilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

Dokunma kuruması : 1 saat

Boya uygulama : 4 saat (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 litre ile tek katta 40-70 m² alan (1/7 inceltmede) astarlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

AMBALAJ

15 L



Konsantre Astar

UYARI KELİMESİ

Dikkat

ZARARLILIK İFADESİ

H 317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

ÖNLEM İFADESİ

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321: Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363: Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501: İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Poz No

Y.25.003/05, Y.25.003/06, Y.25.003/07, Y.25.003/11, Y.25.003/14, Y.25.003/15, Y.25.003/16,
Y.25.003/17, Y.25.003/18, Y.25.003/19, Y.25.003/20, Y.25.003/21, Y.25.003/22, Y.25.003/32,
Y.25.003/33, Y.25.003/34, Y.25.004/01, Y.25.004/02, Y.25.004/03, Y.25.004/10, Y.25.004/13,
Y.25.005/01, Y.25.005/02, Y.25.005/03, Y.25.005/04, Y.25.005/05, Y.25.005/06, Y.25.005/07,
Y.25.005/08, Y.25.005/09

Rayiç No

04.555/01

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

Rev3 Ocak 2019