



## 596 – 3491 – BRÜT BETON ASTARI

### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, brüt beton yüzey, duvar ve tavanlar için, alçı ve çimento esaslı sıvaların yüzeye aderansını, çalışma süresini işlenebilirliğini arttırıcı astardır.

**ÖZELLİKLERİ:** İç ve dış mekânlarda, düşey yüzeylerde ve tavanlarda, çimento ve özellikle alçı esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeylere yapışmasını arttıran, bu sıvaların hızlı su kaybını önleyen, çalışma süresini ve işlenebilirliğini arttıran kolay uygulanabilen astardır.

**UYGULAMA ALANI:** Brüt beton duvar, kolon ve tavanlarda alçı ve çimento esaslı sıva uygulamasından önce uygulanır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ:

##### Yüzey Hazırlama:

Uygulamadan önce aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntıları yüzeyden uzaklaştırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

##### Uygulama:

İstenilen kıvama göre %30-50 arası su ile inceltilerek 3-5 dakika karıştırılarak homojen ve topaksız bir karışım elde edildikten sonra posteki rulo ile önceden hazırlanmış yüzeye tek kat uygulanır. Uygulama sırasında ürün belirli aralıklarla karıştırılmıdır. Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir.

**UYGULANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 kg ile 4-7 m<sup>2</sup> alan astarlanır.

**DEPOLAMA:** Kuru ve serin ortamda, ağzı açılmamış orjinal ambalajında, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda en en fazla 3 palet üstüste konarak depolanmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevk edilmelidir. Uzun süreli depolamalarda, paletler üst üste konulmamalıdır. Raf ömrü, uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 36 aydır. Açılmış ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ:

Depolama alanları havalandırılmazdır. Uygulama sırasında, uygun gözlük, koruyucu eldiven, maske ve iş elbisesi kullanılmalıdır. Cilde ve göze temas etmesi halinde hemen bol su ve sabun ile yıkanmalı, yutulması durumunda acilen tıbbi yardım alınmalıdır.



Uygulama alanına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

**Karışım:** 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.



\* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 çağrı merkezini arayabilirsiniz.

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
					12*

\* 12 kg ile 48 – 84 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

## VİNYET

SU BAZLI

TS 13744:2017'e uygundur.

Sınıf 1 - Dolgu malzemeli aderans artırıcı astar

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux

