

Akrilik dispersiyon esaslı, aderans artırıcı astar ve su geçirimsizlik sağlayıcı, şap, siva ve beton katkıdır.



TANIMI

Aderans artırıcı astar ve su geçirimsizlik sağlayıcı, şap, siva ve beton katkıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Bozuk beton yüzeylerin, şapların ve sıvaların tamiri için hazırlanan harçlarda aderans katkısı olarak,
- Kendiliğinden yayılan şapların altında astar olarak,
- Betonarme silolar, su depoları, havuzlar, arıtma tesislerinin iç ve dış sıvalarının su geçirimsizliğinin artırılması için katkı olarak,
- Şaplarda tozuma ve çatlamayı önleyici olarak,
- Serpme siva hazırlanmasında, pürüzsüz beton yüzeylerde siva ve seramik uygulamalarından önce aderansı artırmak amacıyla kullanılır.
- Eski Beton ile yeni beton aderansını sağlamak için kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Kap Ömrü	55 dak.
Kuruma Süresi	Beton dökümü için uygun alan her sıcaklık 135 dak.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

5 kg / 30 kg Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Uygun depolama sıcaklığı +5 ila +25 °C arasında olmalıdır. Raf ömrü, uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur.
- Emici yüzeylere uygulandığında yüzey emiciliğini azaltır.
- Mükemmel aderans ve elastikiyet sağlar.
- Yağ ve tuz çözeltilerine karşı yüksek dayanım sağlar.
- Çatlaksız kurur ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Korozyona ve sabunlaşmaya yol açmaz.
- Klor geçirimsizliğini artırır. Su geçirimsizlik sağlar.

UYGULAMA METODU

Siva harçlarında;

1m³ yıkanmış dere kumu ile 350 kg çimento karıştırılır. 120 kg su içerisine 5 kg NS TEX eklenen karışım, toz karışım içerisine ilave edilir. Mala ile uygulama yapılır.

Şap yapımında;

1m³ yıkanmış dere kumu ile 350 kg çimento karıştırılır. 110 kg su içerisine 4 kg NS TEX eklenen karışım, toz karışım içerisine ilave edilir. Karışım önceden uygulanan astar üzerine sürülür.

Kaplama harçlarında;

1m³ agrega, 250 kg çimento ile 3 kg NS TEX karıştırılır, boza kıvamına gelinceye kadar su ilave edilir. Katkılı harç ile döşeme kaplama malzemeleri zemine uygulanır ve kurumaya bırakılır.

Serpme harçlarında;

1m³ yıkanmış dere kumu, 350 kg çimento ile 10 kg NS TEX karıştırılır, boza kıvamına gelinceye kadar su ilave edilir. Serpme aletiyle uygulamadan sonra kurumaya bırakılır. Uygulamadan 24 saat sonra yüzeyde yürünebilir. Betonun nihai kürlenmesi 28 gündür.



Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Satıcı, satılan malın satış, taşıması veya kullanımı sırasında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüfî, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisil basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılınır.

