

ISONEM® M 36



Suyu Anında Donduran Şok Tozu

Kullanıma hazır, suyu anında donduran şok priz çimentosudur. Su ile temas ettiğinde yaklaşık kırk saniyede prizini alarak suyu keser. ISONEM M 36 aktif su akıntılarında ve yüzey sularının kurutulmasında kullanılır. Yüksek genleşme özelliğine sahiptir, büzülme yapmaz. Soda veya klor içermez, donatıya ve demire zarar vermez, aderans özelliği mükemmeldir.

KULLANIM ALANLARI:

- Basınçlı gelen suların durdurulmasında,
- Çimento esaslı yalıtımların sürülmesinden önce su sızıntılarının kesilmesinde,
- Yüzeyin kurutulmasında ve çatlaklardan gelen akıntıların önlenmesinde,

UYGULAMA ŞEKLİ:

YÜZEY HAZIRLIĞI; Uygulamadan önce yüzeyler nemli ve temiz olmalıdır. Serbest parçacıklar varsa bunlar kaldırılmalı, yüzey kir, pas, çamur gibi yabancı atıklardan temizlenmelidir. Aderans azaltacak unsurlar varsa astar olarak ISONEM D 10 LATEKS kullanılmıdır. Uygulama yapılacak boşluklar yada delikler V şeklinde 2 cm derinlikte açılmalıdır.

Toz halde uygulama yapılır. Uygulama sırasında mutlaka lastik eldiven takılmalıdır. Hazırlanan yüzeye tampon için avuç içine bir miktar toz alınır ve aktif su sızıntısı olan bölgeye tek hamlede kuvvetlice malzeme elle bastırılır. Bu işleme toz sertleşene ve su kesilene kadar devam edilir. Su durdurulduktan sonra ISONEM M 36 üzerinde kalan serbest haldeki malzemeler kuru bir fırçayla temizlenir. Daha sonra üzerine ISONEM M 35 üç kat uygulanarak kalıcı bir yalıtım oluşturulur.

Şayet ISONEM M 36 yüzeye sıvama şeklinde harç gibi uygulanacak ise 2/5 oranında (%40) temiz suyla karıştırılarak macun kıvamına getirilir. Hazırlanan bu karışım ufalanmadan yoğrulabilir kıvamda yapılır. Bu harç reaksiyon ile ısınmaya başlar ve ısınan harç tıkaç haline getirilerek suyun çıktığı deliğe tek hamlede bastırılır. Tam olarak sertleşmesi beklenir ve el bir süre orada bekletilir. Tekrardan kuru uygulamada olduğu gibi sıvama uygulamasında da üzerine daha kalıcı olması adına ISONEM M 35 üç kat sürülerek yalıtım tamamlanır.

SARFIYAT: 1 lt boşluk için 2 kg toz

AMBALAJ: 5 kg, 10 kg ve 18 kg PE kovalarda

DEPOLAMA: Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 12 ay.



İş bu teknik föyde verilen bilgiler, sahip olduğumuz en sağlıklı bilgi, deney sonuçları ve tecrübelerimiz doğrultusunda hazırlanmış olup, uzun seneler süren bir bilgi birikiminin ürünüdür. Ürünlerimizin doğru ve başarılı bir şekilde uygulanması işe tamamı ile kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. İş bu sebepten dolayı sorumluluğumuz sadece ürünümüzün kalitesiyle sınırlıdır ve föy bundan önceki tüm teknik föyleri, açıklamaları ve etiket bilgilerini geçersiz kılar.