

# sealerCOAT

## Emülsiyon

Su izolasyon membranı sıvısı  
Su geçirimsizlik katkısı (latex)

### sealer COAT std EMÜLSİYON

**Tanımı:** Su bazlı, stiren akrilik esaslı, çimento ile uyumlu, esneklik ve su geçirimsizliğini tamamlamak üzere formüle edilmiş emülsiyon sıvı komponent.

**Yararları:** Aynı adı taşıyan izolasyonun sıvı komponenti olarak kullanılmakla beraber, şantiyede hazırlanan harçların geçirimsizlik ve esneklik özelliklerini artırmak için emülsiyon katkı olarak kullanılır.

**Uygulama:** İzolasyon komponenti olarak kullanıldığında kesinlikle yabancı başka madde karıştırılmamalıdır. sealerCOAT std üzerinde yazılı tarife göre kullanılmalıdır.

Hidrolik esaslı bağlayıcılarla yapılan harçların su geçirimsizliği, yapışma özelliği ve esnekliğini artırmak için tamamen uygulayıcı deneyimine bağlı olarak harç suyuyla birlikte harca eklenir. Hidrolik bağlayıcılarda genel kural olan sonradan su katma işleminden kaçınılmalıdır. Harç işlenebilirliğini geliştirmek için cyenergy mortarplast ek olarak kullanılabilir.

**Tüketim:** sealerCOAT std izolasyon sistemi içinde kullanıldığında 24 kg toz kısmı için 9 kg sıvı kullanılır. Şantiyede karıştırılan küçük çaplı sıvalarda beklenen performansa göre kendi sorumluluğunuzda bir dozda (çimento ağırlığının %10-60 arası) harca katılır.

**Depolama:** Su bazlı olup dondan ve aşırı sıcaktan korunmalıdır. Ambalajların ağzının sıkıca kapalı olduğuna emin olunmalıdır. Üst üste 4 bidondan fazla depolanmamalı, üzerine palet konmamalıdır.

**Ambalaj:** 9 kg ve 20kg plastik bidon.

### sealer COAT flx EMÜLSİYON

**Tanımı:** Su bazlı, stiren akrilik esaslı, çimento ile uyumlu, esneklik ve su geçirimsizliğini tamamlamak üzere formüle edilmiş polimer katkı oranı yüksek emülsiyon sıvı komponent.

**Yararları:** Aynı adı taşıyan izolasyonun sıvı komponenti olarak kullanılmakla beraber, şantiyede hazırlanan harçların geçirimsizlik ve esneklik özelliklerini artırmak için emülsiyon katkı olarak kullanılır.

**Uygulama:** İzolasyon komponenti olarak kullanıldığında kesinlikle yabancı başka madde karıştırılmamalıdır. sealerCOAT flx üzerinde yazılı tarife göre kullanılmalıdır.

Hidrolik esaslı bağlayıcılarla yapılan harçların su geçirimsizliği, yapışma özelliği ve esnekliğini artırmak için tamamen uygulayıcı deneyimine bağlı olarak harç suyuyla birlikte harca eklenir. Hidrolik bağlayıcılarda genel kural olan sonradan su katma işleminden kaçınılmalıdır. Harç işlenebilirliğini geliştirmek için cyenergy mortarplast ek olarak kullanılabilir.

**Tüketim:** sealerCOAT flx izolasyon sistemi içinde kullanıldığında 24 kg toz kısmı için 9 kg sıvı kullanılır. Şantiyede karıştırılan küçük çaplı sıvalarda beklenen performansa göre kendi sorumluluğunuzda bir dozda (çimento ağırlığının %10-60 arası) harca katılır.

**Depolama:** Su bazlı olup dondan ve aşırı sıcaktan korunmalıdır. Ambalajların ağzının sıkıca kapalı olduğuna emin olunmalıdır. Üst üste 4 bidondan fazla depolanmamalı, üzerine palet konmamalıdır.

**Ambalaj:** 9 kg ve 20kg plastik bidon.