

DRY ROOF

AKRİLİK ESASLI, YÜKSEK DAYANIMLI, ESNEK, ÇATI/ TERAS SU YALITIM MALZEMESİ

ÜRÜN TANIMI:

BTMSEAL DRY ROOF, çeşitli yüzeylere uygulamak üzere özel olarak formüle edilmiş, akrilik polimer esaslı su yalıtım malzemesidir. Özel formülasyonu sayesinde, pek çok yüzey için mükemmel hava şartları direnci ve su yalıtım özelliği sağlar. Beyaz rengi güneşin U.V. ışınlarından koruma sağlar. Tebeşirlenmeye, kirlenmeye, mantar, yosun ve küf oluşuma karşı ve sararmaya dirençli olup kılcal çatlakları köprüler.

KULLANIM ALANLARI:

Mineral esaslı çatılarda, teras ve beton yüzeylerde, çimento esaslı levha yüzeylerinde, seramik altı su yalıtım uygulamalarda

ÖZELLİKLERİ:

- Mükemmel kaplama
- Hava şartlarına mükemmel dayanımı
- Kılçal çatlakları köprüleyebilme
- Su yalıtımı
- UV ışınlarına dayanım
- Mantar ve yosunlara dayanım
- Uygulama kolaylığı
- Elastikiyet

YÜZEY HAZIRLAMA:

Mevcut yüzey temiz, kuru, düz ve kir, toz, yağ, waks, küf ve BTMSEAL DRY ROOF'un performansını kötüleştirecek etkilerden yüzeyin arındırılmış olması gereklidir.

- Hertürlü gevşek, tozuyan, çatlamış, kabuklanmış ve önceden boyanmış yüzeyler raspalama, zımparalama, tel fırça ile fırçalama ve/veya makina yardımı (basıncı su sprayi veya kumlama) ile temizlenmelidir.
- Dış cephelerde mevcut yüzeylerin basınçlı su ile yıkanmasında en az 1500 – 2000 psi su basınç olmalıdır.
- Metal çatı yüzeyleri için gevşek paslar, meneviş, yüzeye tutunmuş pas oluşumları veya metal yüzeyindeki beyaz paslar yukarıda bahsedilen yöntemler kullanılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Hasar görmüş veya ayrılmış yüzeyler tamir edilmelidir.
- Eski boyalı yüzeyler ve düzgünsüzlükler zımparalanmalıdır. Parlak yüzeyler matlaşınca kadar zımparalanmalıdır.
- BTMSEAL DRY ROOF 30% su katılarak tüm yüzeyler astarlanmalıdır.

UYGULAMA:

BTMSEAL DRY ROOF fırça, rulo veya havasız spray makinaları ile uygulanabilir.

- Uygulama öncesi ve uygulama sırasında dairesel olarak aşağı ve yukarı yönlerde BTMSEAL DRY ROOF karıştırılmalıdır.
- En iyi sonuç için, iki kat arası 4-6 saat olacak şekilde iki kat olarak uygulanmalıdır.
- Islak yüzeylere uygulama yapmayınız. Bu kaplama malzemesi hafif nemli yüzeylere uygulanabilir ve suya doymuş ıslak yüzeylerde malzemenin zemine tutunması(yapışması) mümkün olmaz.

- Rulo uygulamalarında uygulanacak iki kat birbirine dik olacak şekilde uygulanmalıdır. (Birinci kat uygulama yüzeyinin boyuna paralel uygulanır ise ikinci kat uygulama yüzeyinin boyuna dik olmalıdır.)
- Havasız sprey uygulamasında ise spray tabancası meme çapı 0.021" – 0.030" olan meme ile 2 galon/dakika debi ile malzeme pompalanmalıdır.
- Spray uygulaması sırasında rulo uygulaması yapıldığında uygun adhezyon(yapışma) sağlanması tavsiye edilir.
- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve + 35°C arasında uygulama yapınız.
- Dış yüzey uygulamalarında hava koşullarında oluşabilecek olumsuzluklara karşı uygulama korunmalıdır.

TÜKETİM:

1,4 Kg/m²tek kat (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak)

UYGULAMA ARAÇLARI:

Rulo, fırça ve airless sprey

Uygulama araçları kullanımdan sonra su ile hemen temizlenmelidir.

AMBALAJ:

20 Kg. Bidon

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Orjinal ambalajında +5°C ve +30°C arasında kuru bir ortamda depolanmalıdır..

Açılmamış ambalajında, kuru, serin ve kapalı yerde en az iki yıl.

DİKKAT:

Uygulama, koruyucu eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen Teknik Birimlerimiz ile görüşünüz.