

BTMSEAL ALFA HİBRİT

Uygulama Esasları

- Alfa Hibrit ambalajları açıldıktan sonra kullanım öncesi karıştırılmasına gerek yoktur. Kapak açıldıktan sonra kullanıma hazırdır. Karıştırılması, içine hava ve hava ile birlikte su buharı girişine neden olacağından Alfa Hibrit'in aktifliğini olumsuz etkileyecektir.
- Gerek Alfa Hibrit gerekse diğer benzer malzemelerin teras, balkon zeminleri gibi dış ortamlarda olan uygulama zeminlerinin beton veya şap dayanım kalitesi en az C25 dayanım sınıfında olması gereklidir. Yapmış olduğumuz laboratuvar ve dış saha testlerinde C15 gibi zayıf dayanımlı betonlara dahi Alfa Hibrit yapışma gerçekleştirebilse de dıştan gelecek mekanik etkilerle, bu tür zayıf betonlar kendi içlerinde ayrılarak bozulacaklarından su yalıtım malzemesine de zarar verebileceklerdir.
- Uygulamalarda sarfiyat miktarı olarak renkli ürünlerimizde 1 m²'de en az 1 mm kalınlık için 1,5 kg, şeffaf ürünümüzde ise en az 1,1 kg malzeme tüketilmesi gereklidir. Bu tüketim miktarları altında kalan uygulamalarda zayıf nokta oluşumu, negatiften gelen su buharı/suya karşı dayanım eksikliği ve dıştan gelen mekanik etkilere karşı zayıflık söz konusu olacaktır.
- Uygulamalarda da Alfa Hibritin iki kat halinde uygulanması, ilk kat uygulamanın zemine ince bir kat halinde sürülmesi, ikinci kat ile de 1m²'de gerekli 1,5 kg'lık sarfiyatın sağlanması gereklidir.
- Islak zeminlerde, zemindeki kirlilikler; kum, toprak v.b. zemine yapışmayan malzemeler ortamdaki uzaklaştırılmalı ve zeminde serbest su kalmaması sağlanmalıdır. Zemindeki serbest su, kuru bezler ile silinerek veya basınçlı hava kullanılarak ortamdaki uzaklaştırılmalıdır.
- Yeni uygulanmış bitümlü, asfalt içeren malzemeler ile PVC malzemelere yapışma, bu malzemelerde kullanılan/bulunan mineral yağlar nedeni ile gerçekleşmemektedir. Bu nedenle uygulamalarından sonra en az 3 yıl geçmiş(dış ortamda bulunmuş) bu tür malzemelere, önceden deneme uygulamaları yapılarak, deneme uygulaması olumlu olduktan sonra Alfa Hibrit ile kaplama yapmak mümkün olabilmektedir.