

TP 1005 EXTERIOR

Akrilik Reçine Esaslı Cam-Seramik Modifiyeli Yüksek UV ve Isı Dayanıklı Termal Dış Cephe Boyası

ÜRÜN TANIMI:

Özel tasarlanmış cam kürecik ve seramik modifiyeli akrilik reçine esaslı düşük ısı iletkenliği sağlayan termal dış cephe boyasıdır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Atmosfer şartlarına dayanıklıdır.Renkleri solmaz.Ultraviyole ışınlarına dayanıklıdır. Sertleşme, sararma olmaz.Nefes alma kabiliyeti nedeniyle iç nemin dışarı atılmasını sağlar.Su geçirmez.Elastikiyeti yüksektir.- %250- kılcal sıva çatlaklarını örter.Insan sağlığına zararlı etkisi yoktur,kokusuzdur.Yanıcı ve tutuşucu değildir, alev geciktirici özelliği vardır.Kuru film dayanıklılık sıcaklığı,-30C° ile+150 C° (% 65 bağlı nem ortamında) Kolay uygulanır. Uygulama sıcaklığı +5 C° ile +60 C° dir.Kuruma süresi ortamda 6 ile 10 saat arasındır.Örtücülüyü yüksektir.Basınçlara dirençlidir ve su ile yıkanabilir.Uzun ömürlüdür.

KULLANIM ALANLARI:

Sanayi bölgeleri ve yüksek oranda kimyasal etkilere maruz kalan yapılarda, tatil köyleri ve ticari yapıların korunmasında,nem sorunu yüksek olan bölgelerde kullanılır.



TÜKETİM:

0,2-0,4 Kg/m² tek kat (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak)
firça ve rulo ile uygulanabilir.

AMBALAJ :

20 Kg ve 30 kg Plastik Kova

TP 1005 EXTERIOR

Acrylic Resin Based Glass-Seramic Modified High UV and Heat Resistant Thermal Exterior Paint

PRODUCT DESCRIPTION:

Specially designed glass bead and ceramic modified acrylic resin based thermal exterior paint providing low thermal conductivity.

PRODUCT FEATURES:

It is resistant to atmospheric conditions. Its colors do not fade. It is resistant to ultraviolet rays. Hardening, no yellowing.It provides the removal of internal moisture due to its ability to breathe. durability temperature, - 30C ° to + 150 C ° (65% depending on humidity) Easy to apply. Application temperature is between +5 C ° and +60 C ° . Drying time is between 6 and 10 hours in the environment. It has high covering. It is resistant to pressures and can be washed with water. It has a long service life.

AREAS OF USE:

It is used in industrial zones and structures that are exposed to high rate of chemical effects, in the protection of holiday resorts and commercial buildings, in areas with high humidity problem.

CONSUMPTION: 0.2-0.4 Kg / m² single layer (depending on the absorbency of the surface), can be applied by roller or brush.

PACKING:

20 Kg and 30 kg Plastic Bucket