

TP 1035 INTERIOR

Akrilik Reçine Esaslı Cam Kürecik Katkılı Su Bazlı Yüksek Isı ve Su Dayanımlı Termal İç Cephe Boyası

ÜRÜN TANIMI :

Su bazlı yüksek performanslı düşük ısı geçirgenliğe sahip özel işlemlerden geçmiş ısı yalıtım amaçlı geliştirilmiştir, mantolama malzemesi olarak kullanılan esnek, elastik, %60'a varan ısı yalıtımı ve enerji tasarrufu sağlayan termal kaplamadır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Yüksek ısı izolasyonu sağlar.% 60'a varan ısı ve enerji tasarrufu sağlar.Yapının ısı dengesini korur.Yangın geciktirici özelliğe sahiptir.%100 su yalıtımı sağlar.Çatlama, kopma, şişme ve yoğunlaşma yapmaz. Nem, rutubet ve küf oluşumunu engeller.Uygulaması kolaydır.Su bazlı çevre dostudur.Nefes alması sayesinde yüzeyde yoğunlaşma olmaz.İstenilen renkte üretilir.



TÜKETİM:

0,2-0,04 Kg/m² tek kat (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak) fırça veya rulo ile uygulanabilir.

AMBALAJ :

20 Kg ve 30 kg Plastik Kova

TP 1035 INTERIOR

Acrylic Resin Based Glass-Seramic Modified Water Based High Heat and Water Resistant Thermal Interior Wall Paint

PRODUCT DESCRIPTION:

: It is a water-modified high-temperature and waterproofing, fire-retardant specially designed glass bead and ceramic modified acrylic dispersion based interior topcoat paint. As it has a flexible and elastic structure, it creates a seamless, non-cracking and non-breaking surface. Thanks to this product, heat insulation and energy savings of up to 45% can be achieved depending on the amount of use.

PRODUCT FEATURES:

It has low thermal conductivity value. It provides thermal insulation up to 45%. It has fire retardant feature in contact with fire. It provides excellent waterproofing. It is elastic. It does not crack, rupture. It prevents the formation of moisture, moisture and mold. It is environmentally friendly as it is water based. Due to its breathing, there is no condensation on the surface.

CONSUMPTION:

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

PACKING:

20 Kg and 30 kg Plastic Bucket

