



Epoxistt

Epoksi Mermer Sağlamaştırıcı

Epoxistt Epoksi Mermer Sağlamaştırıcı; çift komponentli, çözücü gerektirmez, düşük vizkoziteli, şeffaf mermer plakalardaki çatlak / oyukları doldurma ve file ile yapıştırmada kullanılan bir malzemedir.



Epoxlitt

Epoksi Mermer Sağlamaştırıcı

Kullanım Alanları

Epoxlitt Epoksi Mermer yapıştırıcı, mermer ve benzeri mineral yapıdaki malzemelerde çatlak / oyukları doldurma ve yapıştırma kullanılır.

Özellikler

- Epoksi esaslıdır, yüksek aderans gücüne sahiptir.
- Çift komponentli olup uygulaması kolaydır.
- Çözücü gerektirmez.
- Katlar arası bekleme süresi kısadır.
- Düşük viskoziteli olduğu için mermerde çok iyi empenye olur.
- Yüksek mekanik dayanıklılık ve asit çözeltilerine, alkalilere, yağa, gres vb. kimyasal dayanımı mükemmeldir.

Malzeme ve Yüzey Hazırlığı

- Uygulama yapılacak mermer yüzeyinde nem oranı maksimum %4 ve yüzey ısısının minimum +8° C olması gerekmektedir.
 - Uygulama yüzeyi kir, toz, sıva ve çimento kalıntıları, boya ve yağ gibi ayırıcı maddelerden temizlenmiş, hasarlı ve gevşek beton parçalar yüzeyden uzaklaştırılmış olmalıdır.
 - Yüzey tozdan arındırılmalıdır.
 - B Komponenti (sertleştirici), A komponentinin (reçine) içine tek seferde boşaltılarak plastik kap içinde homojen olarak karıştırılmalıdır.
- Epoxlitt A - 4 birim
Epoxlitt B - 1 birim

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	Çift komponentli epoksi
Kıvamı	Sıvı
Viskozite (A+B)	400±50m Pas (+23° C)
Yoğunluk (A+B)	1,073±0,002 kg/dm³
Pot Life	Yaklaşık 20 dk. (+23° C)
Uygulama Aracı	Rulo, mala, spatula
Son mukavemet	7 gün (+23° C)
Uygulama ve Kuruma Isısı	+20° C - +65° C
Basınç Mukavemeti	55 N/mm²
Eğilme Mukavemeti	41 N/mm²
Yapışma Dayanımı	>1,5 ±0,05 N/mm² (betonda kopma)

Varil Ambalaj



Bidon Ambalaj

