

BİTÜM MASTİK

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Nemli yüzeylere uygulanabilir
- ▶ Kullanıma hazırdır
- ▶ Tiksotropiktir - Akma yapmaz
- ▶ Asbest içermez
- ▶ Korozyona ve neme karşı koruma sağlar
- ▶ Hızlı kürleşir

TANIMI

Solvent içeren plasto-elastik bitüm mastik.

UYGULAMA ALANLARI

Tuğla, beton, kurşun, çinko, seramik, yalıtım plakaları ve belirli plastik esaslı derz, çatı, parapet, baca, havalandırma kanalları, drenaj boru sistemlerinde, araba ve karavan imalatlarında suya karşı yalıtımda; bitüm esaslı örtülerin ek yerlerinde; shingle çatı kaplamalarının montajında, onarımında yapıştırma ve dolgu amaçlı kullanılır. Ahşap tekne ve bot yalıtım malzemelerinin ek yerlerinde de kullanılabilir.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalıdır. Yüzeyin tamamen kuru olması şart değildir, nemli yüzeye uygulanabilir.
- Kartuş ağzı kesilir. Kanül ağzı 45 °C açı ile uygulama yapılacak derz kalınlığına göre kesilir. Kartuş, kartuş tabancasına yerleştirilir. Kanül kartuş ucuna takılır. Tabanca tetiği sıkılarak ürün uygulanır.
- Uygulama sonrasında mastik sabunlu suya batırılmış sünger ile düzeltilebilir.
- Astar amaçlı kullanılmaz. Üzeri solvent esaslı boyalar ile boyanamaz. Ekstrude polistren levhalar ile birlikte kullanılabilir. Böyle bir durumda, ürün sadece yüzeye uygulanarak kullanılmalıdır. Polistren levha üzerine direkt uygulanmamalıdır.



SARFIYAT

1 kartuş ile elde edilen uzunluk (metre);

Üçgen derzlerde		Kare ve dikdörtgen derzlerde	
Derz boyutları	300 ml kartuş	Derz boyutları	300 ml kartuş
5x5 mm	24 m	5x5 mm	12 m
5x10mm	12 m	5x10mm	6 m

AMBALAJ

300 ml / Kolide 20 adet (Siyah)

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 12 ay

DİKKAT

- Mineral yağlar ile temas, mastiği yumuşatabilir.
- Aromatik hidrokarbon içermekte olduğundan, kapalı mekan uygulamalarında havalandırma yapılmalıdır.
- Cilt ile teması veya sağlık açısından elverişsiz durumlarda, doktor tavsiyesine başvurulmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kür sistemi :	Nötr, fiziksel kuruma
Kabuk bağlama :	30 dakika (23 °C % 50 röl.nem)
Yoğunluk (ISO 1183) :	1,38 gr/ml
Kürleşme hızı :	0,5 - 1 mm /gün (23 °C % 65 röl.nem)
Uygulama sıcaklığı :	5 °C ile 35 °C arasında
Aletlerin temizliği :	Kürleşen malzeme mekanik olarak taze malzeme terpentim, ksilen ile