

Dow Corning® 756 SMS

Doğaltaş Silikonu

- Tek komponentli nötr silikon
- Yüzey bozulmasında büyük etken olan malzeme bileşimindeki yağların taşa nüfuz etmesini engelleyen ve silikon yüzeyinde toz tutmayan formül
- Kürlendiğinde oluşturduğu eşsiz, kuru ve mat yüzey hem koruyucu hem de binanın estetiğini tamamlayıcı özelliğe sahiptir
- Düşük modüllü silikon ± 50 % genişleme/sıkışma özelliği ile yüksek hareket kabiliyeti sayesinde derzlerin uygun şekilde dizayn edilmesini sağlar
- Hava şartlarına mukavemet ve lekelenmeye karşı garanti ile desteklenmiştir

UYGULAMA ALANLARI

Birçok cam, tuğla, polyester kaplama, eloksalli alüminyum ve fluoropolymer boyalı yüzeylere primersiz ; mermer, kireçtaşı, granit ve beton gibi birçok genel inşaat yüzeyine primerli yapışma

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Uygulama ısısı	°C	-29 ila +50
	Çalışma süresi (25 °C, 50% bağıl nem)	dk./30	
ASTM C679	Kürlenme süresi (25 °C, 50% bağıl nem)	gün	7-14
ASTM D2240	Sertlik derecesi (Shore A)		30
ISO 9046	Derz hareket yeteneği	%	± 50

STANDARTLAR

ISO 11600-F&G-25LM normlarına uyar

RENK

Siyah, Beyaz, Gri, Taş rengi

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli • 20 x 600 ml sosis / koli





Naturalstone Sealant

- Neutral, one-part silicone sealant
- Significantly reduces dirt pick-up, fluid migration and fluid streaking which can be major contributors to surface deterioration
- Cures to form a unique, dry matt surface finish, which not only protects, but complements building aesthetics
- Low modulus sealant giving high movement capability-can accommodate $\pm 50\%$ extension/compression in a properly designed joint
- Backed with the assurance of available weathersealing and non-staining warranties

APPLICATIONS

Unprimed adhesion to most glass, brick and fluoropolymer-painted substrates; primed adhesion to other common construction substrates such as marble, limestone, granite and concrete

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	Application temperature	°C	-29 to +50
	Working time (25 °C, 50% R.H.)	min./30	
ASTM C679	Curing time (25 °C, 50% R.H.)	days	7-14
ASTM D2240	Hardness (Shore A)		30
ISO 9046	Joint movement capability	%	± 50

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-F&G-25LM

COLOR

Black, White, Grey, Stone

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box • 20 x 600 ml sausages / box

DOW CORNING