

<b>Doküman Tipi</b>	<b>Technical Data Sheet (TDS)</b>
<b>Ürün İsmi</b>	<b>Stone Guard</b>
<b>Ürün Açıklaması</b>	Su ile inceltililebilen, solventsiz emülsiyon, silan ve siloksan karışımı bir üründür. Stone Guard genel amaçlı bir su itici olup mineral yüzeylere, tuğlalara, sıvalara penetre olur ve mükemmel bir koruma sağlar. Son kat koruma olarak uygulanır.
<b>Özellikler</b>	Yapılardaki kılcal emmeyi azaltan ve yapının nefes almasını sağlayan Stone Guard, alkaliye karşı çok dirençlidir. Su itici olan Stone Guard, sulandırıldığında stabil kalır. Yüzeyle çok iyi penetre olur ve boyanın yapışmasını artırır. Su bazlı yapısı sayesinde insan sağlığına ve çevreye zarar vermez..
<b>Uygulama Alanları</b>	Her türlü doğal taş, mineral yüzeyler, kaplama ve boyalar üzerine uygulanır.
<b>Teknik Veriler</b>	Yapısı: Silikon Tüketim: 70- 80 (m <sup>2</sup> / lt), 15-25 (g/m <sup>2</sup> ) İncelticisi: Su İnceltme Oranı:1/7 Kuruma: Dokunma: 15-20 dakika, Tam: 4-5 saat. Yoğunluk: 1 ± 0,05 (g / ml)Yaş film kalınlığı: ( 70 ± 5 ) mikron
<b>Uygulama</b>	Doğal taşlarda, mineral yüzeylerde 1:7; kaplama grubu yüzeylerine de 1:11 oranında sulandırılarak tek kat halinde uygulanır. Yeni sıvanmış yüzeylerde, yüzeyle boya uygulamasına geçebilmek için en az 28 gün beklenmelidir. Boya kullanılmadan önce tamamen homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Çok parlak ve camsı yüzeylerde uygulama yapılacaksa, daha iyi tutunmayı sağlamak amacıyla yüzey önce zımparalanarak, sağlam bir yüzey oluşturulmalıdır.
<b>Uyarı</b>	S2: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. S24 / 25: Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. S46: Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alın; Kabı veya etiketi gösterin. Ürünü sıkıca kapatılmış bir kaptaki saklayın. Kanalizasyona dökmeyin.
<b>Depolama</b>	Serin, temiz ve kuru bir ortamda, direkt güneş ışığına maruz kalmadan, ürün kabının ağzı açılmadan asgari 2 yıl depolanabilir.
<b>Paketleme</b>	1 kg plastik kova.