

SARTAS SU-TUT

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ	Stiren-akrilik esash su izolasyon malzemesi Su geçirmez Yüksek nefes alabilme özelliği Esnek Sıcaklık farklılıklarında elastikliğini korur. Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışır. Su-tut üzerine boya sürülebilir.						
TANIMI	Su izolasyon malzemesi						
BAĞLAYICI	Modifiye Stiren-Akrilik Kopolimer						
KULLANIM ALANLARI	SARTAS SU-TUT, yapılarda su ve rutubet geçirimsizliği istenilen beton, sıva, tuğla, çini, biriket, ytong, oluklu ve oluksuz asbestli çatı kaplama levhaları, tahta, ziftli kağıt kaplı çatılar ve teraslar ile yapılarda yatay ve dikey tüm yüzeylerde, pencere pervazları, damlıklar, havuz, sarnıç, su depoları, kanallar vs. gibi yerlerde güvenle kullanılabilir.						
FİZİKSEL SABİTLER(20°C)	<table><tr><td>Katı madde %(w/w)</td><td>63,5 ± 0,5</td></tr><tr><td>Viskosite, KU</td><td>140 ± 5</td></tr><tr><td>Spesifik gravite</td><td>1,37 ± 0,05</td></tr></table>	Katı madde %(w/w)	63,5 ± 0,5	Viskosite, KU	140 ± 5	Spesifik gravite	1,37 ± 0,05
Katı madde %(w/w)	63,5 ± 0,5						
Viskosite, KU	140 ± 5						
Spesifik gravite	1,37 ± 0,05						
SARFIYAT	İki katta toplam 600 mikron kuru film kalınlığında yaklaşık 0.8 kg/m ² Kesin sarfiyat tatbikat ile tesbit edilir.						
YÜZEY HAZIRLIĞI	SARTAS SU-TUT kesinlikle nemsiz, kuru ve temiz yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey üzerindeki ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü yağ, kir, toz, gevşek zeminler temizlenmelidir. Sıva ve Beton yüzeylerde SARTAS SU-TUT uygulamadan önce yüzeyin (7 hacim suya 1 hacim muriatic acid karıştırılarak) yıkanması tavsiye edilir. Uygulama yapılacak yüzeylerin göllenmeye imkan vermeyecek şekilde eğime sahip olması gereklidir. Zemin düzgünlüğü için Sartaş dış cephe çatlak dolgu macunu kullanılmalıdır. Yüzeyin durumuna göre SU-TUT %100 oranında su ile inceltilerek bir kat astar çekilmeli ve bunun üzerine iki kat SU-TUT inceltirmeden uygulanmalıdır. Uygulama en az iki kat halinde uygulanan her kat bir evvelki katın dikine en geç 24 saat sonra tatbik edilmelidir. Birleşim yerlerinde şeritler halinde kestirme şeklinde uygulama yapılmalıdır.						
KURUMA SÜRESİ (25°C)	İlk kuruma :12 saat. İkinci kat :24 saat. Tam kuruma :48 saat.						
UYGULAMA	Fırça, rulo ile uygulanır. Solvent içermez ve pratik olarak kokusuzdur. Aletleri su ile temizleyiniz.						
İNCELTME	Astar kat için %100 su ile inceltilir. 2. ve son kat lar inceltme yapılmadan uygulanmalıdır.						
ÖNEMLİ DETAY	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına özen gösterilmelidir. SU-TUT uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey yağıştan ve dondan korunmalı, çok rüzgarlı ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.						
AMBALAJ ŞEKİLLERİ	3,5 kg, 20 kg						
DEPOLAMA	Serin yerde dondan korunarak 1 yıl saklanabilir.						