

SARTAS ÇATI-DAM-DUVAR SU İZOLASYON ASTARI

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ	Kullanıma hazır, fırça veya rulo ile kolayca uygulanabilir %600 elastik Mükemmel su buharı geçirgenliği UV ışınlarına dayanımlı Açık Gri renkli			
TANIMI	Akrilik emülsiyon esaslı, kimyevi dirençli su izolasyon malzemesi.			
BAĞLAYICI	Akrilik emülsiyon esaslı			
KULLANIM ALANLARI	Beton, sıva, çimento levha, galvaniz, çinko, alüminyum, PVC, polyester, ahşap kaplı eğimli çatı ve terasların yalıtımında, düz damların su geçirmemesi için izole edilmesinde astar kat olarak Binaların dış cephelerinin su yalıtımında Çatlaklar, saçak, baca dipleri gibi detayların yalıtımında kullanılır.			
FİZİKSEL SABİTLER(20°C)	Katı madde %(w/w)	66 ± 0,5	Su Emme	0,100 kg / m ² h
	Viskosite, KU	140±10	Çatlak Köprüleme	≥ 0,75 mm
	Spesifik gravite	1,36 ± 0,05	Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
	pH	8,5±1	Esneklik	Çok iyi
SARFIYAT	1,5 kg/m ² (1 mm kalınlık için)			
YÜZEY HAZIRLIĞI	Uygulama yapılacak yüzeyleri, yapışmayı zayıflatan gevşek tabakalardan, toz, kir ve yağdan temizleyiniz. Onarılması güç eskimiş beton yüzeyler üzerine şap dökülerek zemin sağlamlaştırılmalıdır. Beton zeminin sağlam ve kürünü tamamlamış olmasına dikkat edilmelidir. Bu süre taze betonlarda 28 gündür. Uygulama yapılacak yüzeydeki hasarlı yerleri ve çatlakları 1 kısım izolasyon astarı ve 3 kısım ince kum ile iyice karıştırıp macun haline getirilmiş izolasyon astarı ile doldurarak düzeltiniz. Uygulama öncesi yüzeye astar katı olarak 1'e 4 oranında su ile seyreltilmiş su izolasyon astarını sürünüz.			
KURUMA SÜRESİ (25°C)	İkinci kat işlemleri 4-6 saat sonra			
UYGULAMA	İzolasyon astarını karıştırınız, fırça veya rulo ile yatayda 2; dikeyde 1-2 kat uygulayınız. Dik yüzeylerde 0,5-1 mm, yatay yüzeylerde 1-1,5 mm tatbik edilir. Katlar arasında sıcaklığa bağlı olarak 4-6 saat bekleyiniz. Uygulamaya ara verildiği zamanlarda ambalajı kapalı tutunuz. Geniş satırların güçlendirilmesi, parapet köşeleri, aydınlıklar, baca dipleri gibi birleşme yerleri ve çatlakların köprülendirilmesinde, izolasyon astarını özel izolasyon filesi ile birlikte uygulayınız. Bu işlemi, astar kat uygulamasından sonra yapınız. Yaya ve yük trafiğine maruz kalan yüzeyler şap, seramik gibi koruyucu bir kaplama malzemesi ile kaplanabilir.			
İNCELTME	Kullanıma hazırdır.			
ÖNEMLİ DETAY	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +35°C arasında olmasına özen gösterilmelidir. Kullanıma hazır hale gelme süresi hava sıcaklığına bağlı olarak 3-7 gün arasındadır.			
AMBALAJ ŞEKİLLERİ	20 kg'lık plastik kova.			
DEPOLAMA	Serin yerde dondan korunarak 1 yıl saklanabilir.			