

PERFORMANS BEYANI

BELGE NO CE-22

ÜRETİCİ FIRMA: FERNAS ALÇI SANAYİ TİCARET A.Ş

ADRES: DİYARBAKIR CAD.NASIROĞLU İŞ MERKEZİ NO 109 BATMAN/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADRESİ: ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 72200 BATMAN TÜRKİYE

Aşağıdaki tabloda yer alan ürünlerimizin 89/106/EEC EU Construction Product Directive Yapı Malzemeleri yönetmeliği (08.09.2002 tarih 24870 Sayılı Resmi Gazete) hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Ürün Adı	Ürün Tanımı																														
Derz Dolgu	Solmaya ve çatlamaya dayanıklı, boya kusması yapmayan pürüzsüz yüzeyler için																														
Tescilli Ticari Markası	ALLKİM (Türk Patent Enstitüsü)																														
Referans Alman Standart	TS EN 13888/Mart 2010																														
Kullanım Alanları	Yer ve duvar seramikleri, mermer, doğal taş gibi kaplama malzemelerinin 1-6 mm arasındaki derz dolgu boşluklarında																														
Yetkili Kuruluş	Üretici beyanı (89/106/EEC Yapı Malzemeleri Yönetmeliği uyarınca ürünümüz ile ilgili tüm özellikler Sistem 4 kapsamındadır)																														
Ambalaj	20 kg Kraft (%±2)																														
Depolama	Orijinal ambalajında kapalı olarak serin ve kuru ortamda sıcaklığın en az +5C olduğu ortamda muhafaza edilmelidir. 12 ay																														
Teknik Özellikler	<table border="1"><tbody><tr><td>Bağlayıcı Tipi</td><td>CG1(KAROLAR İÇİN DERZ DOLGU MALZEMESİ)</td></tr><tr><td>Su Oranı(İnceltme)</td><td>6,5-8 lt</td></tr><tr><td>Aşınma Direnci</td><td>≤ 2000mm³</td></tr><tr><td>Kullanıma açma süresi</td><td>Duvarda:24 saat, Yerde:48 saat</td></tr><tr><td>Büzülme</td><td>≤ 3mm/m</td></tr><tr><td>Su emme tayini</td><td>≤ 0,5(kg/m².dakika^{1/2})</td></tr><tr><td>Kuru depolamadan sonra</td><td>Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Donma-Çözülme çeviriminden sonra</td><td>Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Kuru depolamadan sonra</td><td>Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm</td></tr><tr><td>Donma-Çözülme çeviriminden sonra</td><td>Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm²</td></tr><tr><td>Olgunlaşma süresi</td><td>10dk</td></tr><tr><td>Pota Ömrü</td><td>1 saat</td></tr><tr><td>Derz doldurma süresi</td><td>30 dk</td></tr><tr><td>Temizleme süresi</td><td>15-20dk</td></tr><tr><td>Raf ömrü</td><td>12ay</td></tr></tbody></table>	Bağlayıcı Tipi	CG1(KAROLAR İÇİN DERZ DOLGU MALZEMESİ)	Su Oranı(İnceltme)	6,5-8 lt	Aşınma Direnci	≤ 2000mm ³	Kullanıma açma süresi	Duvarda:24 saat, Yerde:48 saat	Büzülme	≤ 3mm/m	Su emme tayini	≤ 0,5(kg/m ² .dakika ^{1/2})	Kuru depolamadan sonra	Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm ²	Donma-Çözülme çeviriminden sonra	Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm ²	Kuru depolamadan sonra	Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm	Donma-Çözülme çeviriminden sonra	Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm ²	Olgunlaşma süresi	10dk	Pota Ömrü	1 saat	Derz doldurma süresi	30 dk	Temizleme süresi	15-20dk	Raf ömrü	12ay
Bağlayıcı Tipi	CG1(KAROLAR İÇİN DERZ DOLGU MALZEMESİ)																														
Su Oranı(İnceltme)	6,5-8 lt																														
Aşınma Direnci	≤ 2000mm ³																														
Kullanıma açma süresi	Duvarda:24 saat, Yerde:48 saat																														
Büzülme	≤ 3mm/m																														
Su emme tayini	≤ 0,5(kg/m ² .dakika ^{1/2})																														
Kuru depolamadan sonra	Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm ²																														
Donma-Çözülme çeviriminden sonra	Eğilme dayanımı: ≥ 2,5 N/mm ²																														
Kuru depolamadan sonra	Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm																														
Donma-Çözülme çeviriminden sonra	Basınç dayanımı: ≥ 15 N/mm ²																														
Olgunlaşma süresi	10dk																														
Pota Ömrü	1 saat																														
Derz doldurma süresi	30 dk																														
Temizleme süresi	15-20dk																														
Raf ömrü	12ay																														

Düzenleme : 02.01.2013

Revizyon no: 000