

ANTIASİT



Seri: ANTIASİT

Renkler: Bej

Ürün Özellikleri: 33X33 Yer Karosu

Tasarım Özelliği: Desensiz

Kullanım Alanları: Dış mekan, İç Mekan, Banyo, Mutfak, Laboratuvarlar, Hastaneler

Bien

SERAMİK | BANYO | MUTFAK

ANTİASİT



0.3.0

BEJ | BEIGE
33x33 cm | 12,9"x12,9"

Paketleme ve Teknik Detaylar

Ürün Tipi	Ebat	Ürün İsmi	Görünüm Özelliği Değeri	Mat/Parlak /Saten	Rektifiye Durumu	Kutu			Palet			Aşınma Değeri
						Ad	m ²	Kg	Kutu	m ²	Ağırlık	
Yer	33x33	Antiasit Bej	V1	Mat	-	9	0,98	25,43	46	45,08	1190	4

Bien

SERAMİK | BANYO | MUTFAK



ÜRÜN TANITIM KARTI

ÜRÜNÜN ADI	ANTİASİT BEJ
BOYUTLARI	330 x 330 x 12
ÜRETİM YÖNTEMİ	Toz presleme, engop-sıralama, mikrokristalin üst aplikasyon ve sinterleme
KIRILMA DAYANIMI	>3000 N
EV KİMYASALLARI	GA - Amonyum Klorür (100 g/L)
YÜZME HAVUZU TUZLARI	GA - Sodyum Hipoklorit (20 mg/L)
SEYRELTİK KİMYASALLAR	GLA - Hidroklorik Asit (%3) / Sitrik Asit (100 g/L) / Potasyum Hidroksit (30 g/L)
KONSANTRE KİMYASALLAR	GHA - Hidroklorik Asit (%18) / Laktik Asit (%5) / Potasyum Hidroksit (30 g/L)
PRATİK KİMYASALLAR	Süt/Domates Suyu/Limon Suyu/Sirke/Kola gibi gıda maddeleri ve Antifriz/Gliserin/Üre/Hidrolik Yağ gibi endüstriyel maddelerden etkilenmez.
LEKELENME DAYANIMI	Sınıf 5 - İnce yağ içinde krom oksit / İyot (13 g/L) / Zeytinyağı
PRATİK LEKELENDİRİCİLER	Kahve/Mürekkep/Aykkabı Boyası/Pasta Bazı lekeleri 24 saat yüzeyle temas sonrası sadece ılık su kullanarak uzaklaştırılabilir.
KAYMAZLIK DİRENCİ	R9 - Kantinler, yemekhaneler, hastane koridorları, laboratuvarlar ve depolar için uygun.
AŞINMA DAYANIMI	IV - Yoğun trafiğe maruz kalacak sosyal ve endüstriyel alanlar için uygun.

SPESİFİK KULLANIM ALANI

Yüksek kimyasal dayanım, yüksek kırılma mukavemeti, aşınma dayanımı ve kaymazlık direnci gerektiren uygulamalar için üretilmiştir. Hidro Florik Asit dışında hiçbir asit ve bazdan etkilenmez. Gıda maddeleri ve günlük yaşamda çokça kullanılan bir dizi sentetik maddeyle birlikte, endüstriyel kimyasallarla da reaksiyon vermez, lekelenmez.

UYARILAR

Ürün lekelenme testlerini en iyi derecede geçmiştir. Bununla birlikte, ürüne kaymazlık özelliği kazandıran mikrokristalin yüzeyin temizleme işlemi, standart karolardaki kadar kolay olmayabilir. Döşerken, her 2-3 m² alanın tamamlanmasından sonra nemli bir süngerle artık derz katmanları uzaklaştırılmalıdır.

NOTLAR

Ürünle ilgili Seramik Araştırma Merkezi rapor sonuçları yukarıdaki Tanıtım Kartında belirtilmiştir.

