

2020

Cera **tec**

FAYANS TEKNOLOJİSİ ÜRÜN YELPAZESİ

Zeminler, astarlar, yalıtımlar ve yapıştırıcılar:
mükemmel bir sonuç için mükemmel şekilde birbirine uyulanmış



Ceratec programımız

Doğal taşlar ve fayanslar, tasarımı ve fonksiyonu ile kendini gösteren yapı malzemeleridir. Ceratec programı, çok sayıda döşeme işine uygun ve birbirine uyulanmış ürünlerdir. Üreticisinin mükemmel kalitesine sahip program, pazarın uzman yetkinliği ile birleştiğinde, işleyicinin

azami taleplerini karşılamaktadır. Tüm ürünler, en üst seviyede kaliteyi garanti etmek için marka üreticisi ile birlikte geliştirilmiştir. Ceratec, alt zeminden, astarlama başlatarak yalıtıma ve yapıştırıcıya kadar, döşeme işleri için tüm ürün yelpazesini kapsamaktadır. İnşaat sahipleri,

planlamacılar ve işleyiciler, Ceratec'te yüksek kaliteli malzeme kullandıklarından emin olabilirler. Ceratec programı eksiksiz döşeme işleri için teknik olarak kusursuz çözümler sunar.

Alt zemin



4



6

Astarlama



5

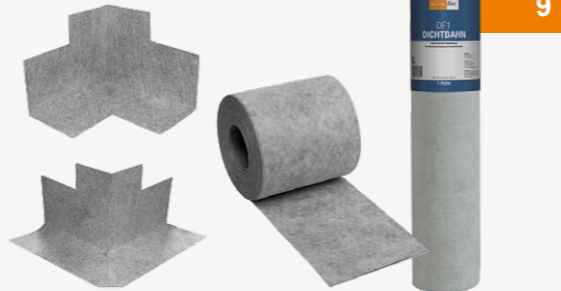
Yalıtım



7



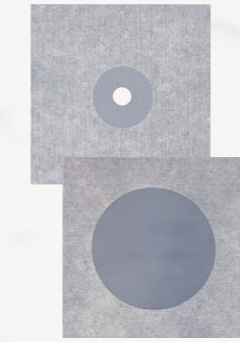
8



9



10/11



Yapıştırıcı



12



13



14



Şap atılması

SE1 Hızlı şap harcı



DIN 18560 uyarınca hızlı sertleşen ve üzerinde erken yürünebilen çimento şaplarının üretilmesi için. DIN 18560 uyarınca ısıtmalı şaplar, kompozit şaplar, yüzer şaplar ve ayırma tabakası üzerindeki şaplar için. Özellikle zaman tasarrufu sağlayan veya teslim tarihine bağlı şap işleri için.

Doğrudan kullanım katmanı olarak da uygundur. İç ve dış alanda.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:	
İşleme sıcaklığı:	+5 °C ila maks. +30 °C arasında işlenebilir (alt zemin, hava, ham madde)
İşleme süresi:	+23 °C'de ve %50 bağıl nemde 3 – 4 saat
Üzerinde yürüyebilme:	yakl. 12 saat sonra
Döşenmeye hazır:	yakl. 24 saat sonra seramik fayanslar ve plakalar ile
Katman kalınlığı:	12 – 100 mm
Tüketim:	cm kalınlık başına 18 – 20 kg/m ²
Depolama:	açılmamış orijinal ambalajında kuru bir şekilde palet üzerinde, yakl. 12 ay depolanabilir

Kullanım

- Kuru hazır karışım
- 24 saat sonra üzerine fayans döşenebilir
- Nemlenmeye karşı yüksek koruma
- DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9 uyarınca test edilmiştir
- GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} (R) çok düşük emisyonlu ^{PLUS}
- 1907/2006 (EC) sayılı tüzük, Ek XVII uyarınca düşük kromatlı
- İç ve dış kullanım için

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
40 çuval = 1 palet	25,00 kg/çuval, 1.000 kg/palet	4002680313216



Cera tec

Astarlama

G1 Fayans zemini

Emici alt zeminlerde astarlama



Teknik veriler:	
Tüketim:	yakl. 150 – 250 g/m ²
Uygun aletler:	Fırça, püskül veya boya rulosu; kullanılmış aletleri doğrudan suyla yıkayın
Depolama:	24 ay, kuru, kapalı orijinal tenekede

Kullanım

- Duvarda ve zeminde yoğun ve farklı emişe sahip alt yüzeylerin astarlanması için

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
30 teneke = 1 palet	5,00 kg/teneke, 150 kg/palet	4002680312424

Eşitleme

S1 Akışkan dolgu maddesi



Düz olmayan zeminlerin iç mekanlarda 30 mm tabaka kalınlığına kadar tesviye edilmesi için kendiliğinden seviyelendiren, hızlı sertleşen eşitleme dolgu maddesi. Ceratec S1 akışkan macun, 2 - 30 mm tabaka kalınlığı ile engebeleri eşitlemek için kuru iç alanlar için kendiliğinden yayılan, hızlı sertleşen çimento bazlı bir zemin dolgu maddesidir.

Ceratec S1 akışkan dolgu maddesi, kısa kuruma süresi, düşük gerilim, iyi tutunma, iyi basınç dayanımı ve kolay işleme ile karakterizedir.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:	
Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 1,7 kg toz/m ²
Uygun aletler:	Düzleştirici spatula, taraklı spatula, düzleştirme çubuğu; kullanılmış aletleri doğrudan suyla yıkayın
Depolama:	6 ay, kuru, kapalı orijinal kağıt çuvalda

Kullanım

- Kendiliğinden seviyelendiren
- Hızlı kuruyan
- Düz olmayan zeminlerin eşitlenmesi için
- İç mekan için
- 2 - 30 mm'lik katman kalınlığı
- Kısa kuruma süresi
- Düşük gerilimli sertleşme
- İyi basınç dayanımı
- Kolay işleme

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
40 çuval = 1 palet	25,00 kg/çuval, 1.000 kg/palet	4002680312127

Yalıtım

FD1/FD2 Sıvı yalıtım



DIN 18 534 Bölüm 3 uyarınca iç mekanların yalıtımı için işlenmeye hazır, tek bileşenli, yüksek elastik, su geçirmez sıvı yalıtım kaplama (bina yönetmelikleri listesine ve ZDB broşürüne uygundur).

Katman kalınlıkları/Tüketim			
Suya maruz kalma sınıfları	min. kuru katman kalınlığı	min. ıslak katman kalınlığı	Tüketim
W0-I ila W1-I (zemin, duvar)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m ²
W2-I (duvar)	0,5 mm	0,8 mm	1,2 kg/m ²

Kullanım

- Fayanslar ve plakalar altına kompozit yalıtım
- Kontrast renkleri sayesinde görsel kontrol (gri ve açık gri)
- Yerden ısıtma için uygun
- Çatlak köprüleme
- Haddelenebilir, dolgu yapılabilir, boyanabilir ve püskürtülebilir
- Çözücü madde içermez
- GEV uyarınca EMICODE: EC1^{PLUS} çok düşük emisyonlu ^{PLUS}
- Genel yapı denetim sertifikası (abP) mevcuttur

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	FD1 – EAN kodu	FD2 – EAN kodu
40 kova = 1 palet	15,00 kg/kova, 600 kg/palet	4002680313056	4002680313055

D2 SK Şok yapıştırıcı



Polimer esaslı, tek bileşenli, yüksek derecede esnek, solventsiz ve kullanıma hazır universal yalıtım. Ceratec yalıtım sisteminin uç uca bağlantılarının su geçirmez şekilde yapıştırılması için.

Teknik veriler:	
Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 1,4 kg/m ²
İşleme sıcaklığı:	+5 °C ila +40 °C itibarıyla işlenebilir

Kullanım

- Kullanıma hazır
- Ceratec yalıtım sistemi için sistem yapıştırıcısı
- Yüksek derecede esnek
- Kısa kuruma süresi
- İç mekan için – duvar/zemin

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
12 kartuş = 1 karton	5,256 kg/Karton	4002680313773

Yalıtım

D1 Yalıtım çamurları



Nemli ve ıslak mekanların, balkonların ve terasların yalıtımı için. Su geçirmez ve çatlak köprüleme. Fırça ile boyama, dolgu maddesi uygulama veya haddeleme için.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:	
Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 1,4 kg Pulver/m ² ıslak; 2 kat uygulama gereklidir (2 x 1,4 kg/m ²); düz olmayan alt zeminlerde değerler daha yüksek olabilir
Uygun aletler:	Kuzu derisi rulosu, fırça, mala, taraklı mala
Depolama:	24 ay, kuru, kapalı orijinal kağıt çuvalda

Kullanım

- Kuru hazır karışım
- 24 saat sonra üzerine fayans döşenebilir
- Nemlenmeye karşı yüksek koruma
- DIN EN 13813 - CT-C40-F6-A9 uyarınca test edilmiştir
- GEV-EMICODE® EC1^{PLUS} (R) çok düşük emisyonlu ^{PLUS}
- İç ve dış kullanım için
- Duvar ve zeminde
- 1907/2006 (EC) sayılı tüzük, Ek XVII uyarınca düşük kromatlı

DIN 18534 Bölüm 3'e uygun olarak iç mekanlarda kompozit yalıtımın (örneğin duşlar, banyolar, tuvalet tertibatları) üretimi için W0-I "düşük", W1-I "orta", W2-I "yüksek" ve W3-I "Çok yüksek" su maruziyet sınıflarında (yapı yönetmelikleri listesine ve ZDB broşürüne göre A ve A0 yüklenme sınıflarına uygundur).

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
50 çuval = 1 palet	20,00 kg/çuval, 1.000 kg/palet	4002680312226

DF1 Yalıtım membranı

Su geçirmez, çatlak köprülemeli, her iki tarafı keçe kaplamalı polietilen yalıtım membranı. Fayans işlerinden önce iç mekanlarda, duşlarda ve banyolarda membran şekilli yalıtımlar için.



Teknik veriler:	
Malzeme:	PP dokumalı keçeden çift taraflı kaplamalı özel gri renkli polietilen folyo
Kalınlık:	yakl. 0,57 mm
Yüzey ağırlığı:	yakl. 285 g/m ²
İşleme sıcaklığı:	+5 °C ila +30 °C itibarıyla işlenebilir
Tüketim:	1,00 – 1,05 m ² /m ²

Kullanım

- İç mekan için – duvar/zemin
- Su geçirmez ve ayırıcı
- Esnek ve çatlak köprülemeli
- Kullanıma hazır ve yırtılmaz
- Alkaliye dayanıklı, yaşlanmaya dayanıklı ve çürümez
- Kolay ve hızlı işlenebilir
- Genel yapı denetim sertifikası (abP) mevcuttur

W0-I "düşük", W1-I "orta" ve W2-I "yüksek" suya maruz kalma sınıflarında DIN 18 534 uyarınca membran şekilli kompozit yalıtımların üretimi için Cera tec DF1 yalıtım membranlı sistem ürünleri (bina yönetmelikleri listesine göre A sınıfı yüklenme sınıfına uygundur).

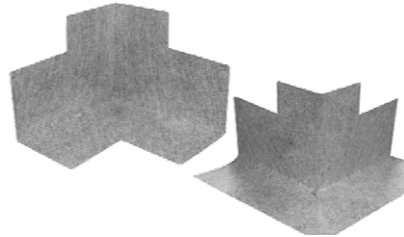
Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
1 m geniş – Rulo 30 m, 35 rulo = 1 palet	8,90 kg/rulo, 311,50 kg/palet	4002680313315

DF1 DB Yalıtım bandı



Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
120 mm geniş – Rulo 50 m 168 rulo = 1 palet	0,694 kg/rulo 116,59 kg/palet	4002680313414

DF1 EI iç mekan/EA dış mekan Yalıtım köşeleri



Yalıtım köşeleri	Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
İç yalıtım köşeleri DF1 EI 120 mm geniş, 120 mm kol uzunluğu	25 adet = 1 karton 560 karton = 1 palet	0,169 kg/Karton 94,64 kg/palet	4002680313551
Dış yalıtım köşesi DF1 EA 105 mm geniş, 120 mm kol uzunluğu	25 adet = 1 karton 392 karton = 1 palet	0,195 kg/Karton 76,44 kg/palet	4002680313650

Bağlantı ve hareketli derzlerin güvenli, esnek ve su geçirimsiz köprülemesi için sistem tarafından test edilmiş, yüksek derecede elastik, keçe kaplamalı emniyet yalıtım bandı.

Özellikler

- Esnek genişleme bölgesi
- İdeal yapışkan kompozit
- İç ve dış kullanım için
- Alkali dayanımlı
- Suya ve hava koşullarına dayanıklı
- Ceratec FD1/FD2 sıvı yalıtım veya Ceratec D1 yalıtım çamurları ile kombinasyon halinde
- Pratik metre ölçeklendirmesine sahip
- GEV uyarınca EMICODE: EC1^{PLUS} çok düşük emisyonlu ^{PLUS}
- Genel yapı denetim sertifikası (abP) mevcuttur

Kullanım

DIN 18534 Bölüm 3'e uygun olarak iç mekânlarda kompozit yalıtımın (örneğin duşlar, banyolar, tuvalet tertibatları) üretimi için W0-I "düşük", W1-I "orta", W2-I "yüksek" ve W3-I "Çok yüksek" su maruziyet sınıflarında (yapı yönetmelikleri listesine ve ZDB broşürüne göre A ve A0 yüklenme sınıflarına uygundur).

Yalıtım aksesuarı



Yalıtım manşonu
DB10 MW duvar

Yalıtım köşesi
DB10 EI iç Silinmeli

Yalıtım bandı
DB10

Yalıtım köşesi
DB10 EA dış Silinmeli

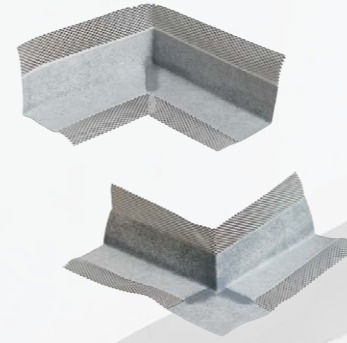
Yalıtım manşonu
DB10 MB zemin

DB10 Yalıtım bandı



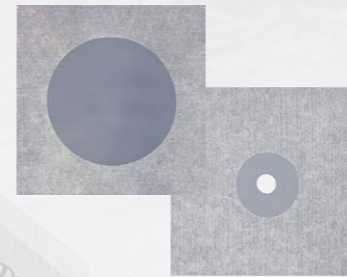
Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
120 mm geniş – Rulo 50 m 96 rulo = 1 palet	2,46 kg/rulo 236 kg/palet	4002680312516

DB10 EI iç Silinmeli/EA dış Silinmeli Yalıtım köşeleri



Yalıtım köşeleri	Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
İç yalıtım köşeleri DB10 EI 120 mm geniş 140 mm kol uzunluğu	25 adet = 1 karton 10 karton = 1 palet	0,25 kg/Karton 2,50 kg/palet	4002680312653
Dış yalıtım köşesi DB10 EA 120 mm geniş 140 mm kol uzunluğu	25 adet = 1 karton 10 karton = 1 palet	0,35 kg/Karton 3,50 kg/palet	4002680312752

DB10 MW Wand/MB zemin Yalıtım manşonu



Yalıtım manşonu	Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
Yalıtım manşonu zemin 350 x 350 mm, delmeden	5 adet = 1 karton 10 karton = 1 palet	0,65 kg/Karton 6,50 kg/palet	4002680312950
Yalıtım manşonu duvar 120 x 120 mm, Delme 12 mm	25 adet = 1 karton 10 karton = 1 palet	0,275 kg/Karton 2,75 kg/palet	4002680312851

Yapıştırma

F1

Fayans yapıştırıcısı



Seramik duvar ve yer fayanslarının ve iç mekan ile dış mekan için diğer mineral kaplamaların yapıştırılması için C2 TE (DIN EN 12004) sınıfı esnekleştirilmiş ince yatak harcı. Yüksek stabilite ve verimlilik, kremi işleme tutarlılığı ve uzun açık yapışma süresi. Dona ve hava koşullarına dayanıklı.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:

Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 1,3 kg/m ² ; Dişler: 4 × 4 × 4 mm: yakl. 1,3 kg/m ² Dişler: 6 × 6 × 6 mm: yakl. 1,9 kg/m ² Dişler: 8 × 8 × 8 mm: yakl. 2,5 kg/m ² düz olmayan alt zeminlerde değerler daha yüksek olabilir
Depolama:	orijinal ambalajında kuru depolayın 12 ay depolanabilir

Kullanım

- Esnek ince yatak harcı C2 TE (DIN EN 12004)
- Seramik duvar ve yer fayanslarının yapıştırılması için
- Diğer mineral kaplamalar için
- İç ve dış kullanım için
- Uzun açık yapışma süresi
- Dona ve hava koşullarına dayanıklı

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
40 çuval = 1 palet	25,00 kg/çuval, 1.000 kg/palet	4002680312028

Yapıştırma

F20

Esnek yapıştırıcı -S1-



İç ve dış mekanlar için esnek ince yatak yapıştırıcısı, üniversal olarak uygulanabilir, suya, hava şartlarına ve dona dayanıklı, özellikle ısıtmalı şaplar, teraslar, balkonlar üzerine yapıştırma için. DIN EN 12004, C2 TE S1'e göre test edilmiş porselen kum taşları için de uygundur.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:

Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 1,2 kg/m ² ; Dişler: 4 × 4 × 4 mm: yakl. 1,2 kg/m ² Dişler: 6 × 6 × 6 mm: yakl. 1,8 kg/m ² Dişler: 8 × 8 × 8 mm: yakl. 2,3 kg/m ² düz olmayan alt zeminlerde değerler daha yüksek olabilir
İşleme sıcaklığı:	+5° C'nin üstünde hava ve nesne sıcaklığı
Depolama:	orijinal ambalajında kuru depolayın 12 ay depolanabilir

Kullanım

- Yüksek derecede esnek ince yatak harcı C2TES1 (DIN EN 12004)
- Yüksek stabilite ve verimlilik
- İç ve dış kullanım için
- Kremi işleme tutarlılığı
- Üniversal uygulanabilir
- Suya, hava koşullarına ve dona dayanıklı
- Isıtmalı şapların üzerine yapıştırmak için
- Terasların ve balkonların üzerinde
- Kum taşları için uygundur

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
40 çuval = 1 palet	25,00 kg/çuval, 1.000 kg/palet	4002680312325

Yapıştırma

F30 Hafif esnek yapıştırıcı -S1-



Seramik kaplamaların ve ayrıca renklenmeye dayanıklı doğal taş fayansların tüm alt yüzeylere yerleştirilmesi ve döşenmesi için yüksek plastik kaplamaya sahip, son derece verimli, tozu azaltılmış, çimentolu, ekstra hafif ve çok işlevli esnek yapıştırıcı. Özellikle duvarda ve zeminde büyük boyutlu kum taşları için. Isıtmalı duvar ve zemin konstrüksiyonları için ve kompozit yalıtımlarda uygundur.

EU-BauPVO uyarınca güncel geçerli performans açıklaması mevcuttur!

Teknik veriler:

Tüketim:	mm katman kalınlığı başına yakl. 0,7 kg/m ²
İşleme sıcaklığı:	+5 °C ila +30 °C itibarıyla işlenebilir
Depolama:	12 ay, kuru, kapalı orijinal kağıt çuvalda

Kullanım

- DIN EN 12004 uyarınca "Esnek harç" yönetmeliğine ve C2 TE S1 gerekliliklerine uygundur
- Tozu azaltılmış
- Özel elyaf takviyesi sayesinde büyük boyutlu paneller için ekstra stabil
- Üniversal uygulanabilir: İnce yatak, akışkan yatak, orta yatak döşeme; kısmen macunlanabilir
- Yüksek verimli

Ambalaj bilgileri	Ağırlık	EAN kodu
40 çuval = 1 palet	15,00 kg/çuval, 600 kg/palet	4002680313810





Cerabella fayans ürün yelpazesi

Cerabella'nın seramik fayans ürün yelpazesi, modern fayans mekan tasarımının tüm olanaklarını kapsar. Çok çeşitli şık doku, renk ve ebatlara sahip yer ve duvar fayansları mevcuttur. Banyolar, oturma odaları ve teraslar seramik fayanslarla görsel ve teknik olarak tasarlanabilir ve en yüksek kalite, tasarım ve fonksiyon gerekliliklerini karşılar.