



Gönüllüler, bir çocuk yuvasının çatısına su yalıtımı yapmak için çalışıyor

Yunanistan'daki Girit adasının Galia (Heraklion, Festos yakınlarında) köyündeki devlete ait bir çocuk yuvası, suyun binanın çatısından içeri sızmasını engellemekte büyük sıkıntı çekiyordu. Küçükler, rutubetli bir odada küflenmiş duvarlar arasında çok sağlıksız şartlarda yaşıyorlardı. Ekonomik kriz nedeniyle, yerel hükümet bina için gerekli onarım ve bakımı sağlayabilecek fona sahip değildi.

Masraflar yerel şirketler tarafından karşılandı

Kalivis SA ve Sika Hellas SA adlı yerel Graco temsilcileri tarafından desteklenen Hristos Stefanudakis, 230 m²'lik çocuk yuvasının çatısına eksiksiz bir Sikalastic 841ST poliürea sistemi uygulamak için gönüllü oldu. Uygulanan poliürea; Sikafloor 161 astar, Sikalastic 841ST saf poliürea ve bir Sikalastic 621 üst kattan oluşuyordu. Masrafların tamamı yukarıda bahsedilen şirketler tarafından karşılandı ve Hristos Stefanudakis de minivanına monteli 2:1 T2 besleme pompa sistemli yeni Graco entegre Reaktör EXP2-i ile malzemeyi ücretsiz olarak uyguladı.

230m²'lik alan 2 günden kısa sürede tamamlandı

Çocuk yuvası çatı uygulaması başarıyla ve planlanan tarihten daha önce tamamlandı. Bu iş, tüm şantiye hazırlık süreçleri de dahil olmak üzere iki günden kısa sürede tamamlandı. Entegre Reaktör, SİKA malzemesini uygulamak için çok iyi bir seçimdi ve kullanıcılardan büyük övgü aldı. Hristos Stefanudakis, bu makinenin çalışma verimliliğinden ve kolaylığından çok etkilendi. "Bu çok güçlü bir makine ve uygulama çok kısa süre içinde, harika sonuçlar vererek tamamlandı!" diyerek düşüncelerini ifade etti. Çok sayıda müteahhit, mimar ve inşaat mühendisi bu uygulamaya şahit oldular ve EXP2-i'nin performansına ve poliürea uygulamasına hayran kaldılar. "Bu, yenilikçi uygulamalar için ideal bir makine!" I-Reactor EXP-2, çok sayıda özellik ve fayda sağladığını göstermiş oldu. Örneğin: Kompak ve taşınabilir bir tasarım içinde iyi ısıtma kapasitesi, yeni geliştirilmiş kontrollere, mükemmel yeni hava kompresörü ve sprey performansı; dizel yakıt masraflarından tasarruf ve güvenilir uygulama bilgisi temini.

SON KULLANICI

Festos devlet çocuk yuvası,
Galia/Moires-Heraklion/Girit/Yunanistan

Endüstriyel pazar sektörü
Kamu eğitimi

KONFIGÜRASYON

Bir minivan içine monte edilmiş EXP2 -
I Reaktör. Bağımsız çalışan sistem.

UYGULAMA

Bir minivan içine monteli Graco Entegre Reaktör EXP2-I aracılığıyla, sıkıştırılmalı karışım yöntemiyle ve SİKA saf poliürea sistemi kullanılarak yapılan çatı su yalıtımı uygulaması

Malzeme özellikleri

SIKAFLOOR 161 astar artı,
SIKALASTIC 841ST saf poliürea ve
SIKALASTIC 621 üst kat, 25 yıldan uzun
ömürlü kusursuz bir su yalıtımı sağlayan
ve SİKA tarafından sunulan bir komple
su izolasyonu çatı kaplama sistemidir.

Tipik özellikler

2 paket hızlı ayarlanan malzeme

GRACO Ekipmanı

Entegre Reaktör EXP2-i
2:1 T2 besleme pompa sistemi



GRACO Bayisi

Kalivis Electromechanica SA
55 Orfeos St.
Atina 11854
Yunanistan



Graco İletişim

Daha fazla bilgi için www.graco.com adresini ziyaret edin
Bizimle iletişim kurmak için info@graco.be adresine e-posta gönderin

Daha fazla başarı hikayesi mi almak istiyorsunuz?
<http://news.graco.eu.com/> adresinde kaydolun

KENDİ başarı hikayenizi paylaşmak ister misiniz?
www.graco.com/MyStory adresine gidin

