

fillerCOAT geleneksel

Geleneksel
3. el Sıva

Tanımı: Kireç esaslı, silikat katkılı, polimer modifiye, hazır 3.el sıvası ve yüzey düzeltme macunudur.

Uygulama Alanları: İç ve dış mekanlarda, brüt beton ve çimento bazlı sıvalar üzerinde ince sıva olarak kullanılır. Yüzey bozuklukları, kılcal çatlak, çukur ve gözeneklerin boya ve kaplama öncesi onarımı için uygundur.

Uygun Olmayan Yüzeyler: Ahşap, kontraplak, MDF, OSB, ile EPS, XPS veya benzeri plastik köpükler, alçı sıva ve alçıplaka, betonyonga levhalar ile sentetik reçine esaslı kalın veya ince iç/dış cephe kaplama/boya üzerinde önlem almadan doğrudan kullanılması risklidir.

Ürün Avantajları: Kolay uygulanır, yüksek yapışma sağlar. Hazırlanan harç 2 saat kullanılabilir. Polimer, silikat ve fiber katkıları ile iç ve dış cephelerde üstün nitelikli bir son kat veya **satinCOAT** altı kaplama elde edilir. Benzeri geleneksel sıvalar gibi çatlama yapmaz. Dış cephe ve rutubetli yüzeylerde alçı sıvalardaki gibi üzerindeki kaplama veya boyada kabuklanma yapmaz. Ekonomiktir. Diğer kireç esaslı sıvalar gibi çiçeklenme yapmaz.

Uygulama Şekli

Yüzey Hazırlığı: Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır. Yüzeyler önceden ıslatılmalı ve sıcak günlerde soğutulmalıdır. Güneş ve kuvvetli rüzgar altında çalışılmaz, oynak, titreşimli yüzeylere uygulanamaz. +5°C ile 30°C arasında çalışılmalıdır. Parlak beton yüzeylerde **cy.energy betoprimer** kullanılmalıdır.

Karışım: 5.5-6.5 kg temiz ve soğuk su karıştırma kabına konur. 20kg **fillerCOAT geleneksel**, topaklanma olmayacak şekilde karıştırılarak kaba dökülür. Mala veya tercihen düşük devirli bir mikser ile karıştırılır. Harç 5-10 dakika bekletildikten sonra kullanıma hazırdır.

Düzeltilme: Çelik mala ile uygulanır. Tek katda en çok 5 mm, toplam 10 mm'den kalın uygulanmamalıdır. Kıvamına geldikten sonra sünger mala ile driftiri yapılarak isteğe uygun son kat doku elde edilebilir.

Kür: Kirecin karbonatlaşması için her ne kadar fazla su gerekmesede katkı olarak kullanılan çimento için uygulama sonrası da hidrasyon için gerekli suyun kaybedilmemesi önemlidir. Formülasyonu

içinde hidrasyon suyunu kaybetmemesi için gerekli önlemler alınmış olmasına rağmen, özellikle sıcak yüzeyler mutlaka su ile soğutulmalı, nemlendirilmelidir.

Son kat: Sünger mala ile driftiri yapılarak dokulu son kat elde edilebileceği gibi, çelik mala veya sünger mala düzeltmesinden sonra üzerine acrifill, çimento bazlı satinCOAT veya saten alçı macunlarla pürüzsüz son kat uygulaması yapılabilir. Alkaliye dayanıklı akrilik kaplamalar önerilir.

Temizlik: Aletler ve çevre uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir.

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamda 12 ay.

Ambalaj: 20 kg kraft torba

Renk: Kırık beyaz

Tüketim: Yüzeyin pürüzlü oluşuna göre 3-10 kg/m² tüketim düşünülmelidir.

Dikkat: Çimento ve kireç içeren tüm ürünler su ile temasda yüksek değerde alkalik etki (pH 12) yapar. **Uzun süreli teması halinde deriye zarar verir. Göze bulaşması halinde bol su ile temizlikten sonra doktora başvurulmalıdır.** Çimento ve kireç içerdiği için tozu teneffüs edilmemeli, gerekirse toz maskesi kullanılmalıdır.

