



Rev.No: 00
Publish Date : 05.09.2018

CapaWood® Wood Filler Su Bazlı Ahşap Yüzey Düzeltme Macunu

Su bazlı, akrilik kopolimer esaslı, yüksek doldurma gücüne sahip, beyaz renkli ahşap yüzey düzeltme macunudur.



İNCELTME Kullanıma hazırdır.	KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de) Uygulama kalınlığına, havadaki nem oranına ve sıcaklığa bağlı olarak yaklaşık 2 saatte kurumasını tamamlar (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).	SARFIYAT 1 Kilogram ile yüzeye ve sıyırma-dolgu kalınlığına bağlı olarak yaklaşık 1,0-1,4 m ² 'lik alan macunlanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.	DEPOLAMA Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.	AMBALAJ 2.5 Litre, 0.75 Litre
--	--	---	---	--

ÖZELLİKLERİ

Yüksek dolgu gücüne sahiptir, yüzeye iyi tutunur, zımparalama kolaylığı sunar ve çabuk kurur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Özellikle ahşap yüzeyler için formüle edilmiş olup yeni boyanacak yüzeylerde, eski boyalı ve/veya sıvalı yüzeylere boya uygulamalarında dolgu ve yüzey düzeltme macunu olarak kullanılır.

UYGULAMA

Daha önce boyanmış ancak çok kirli olmayan ahşap yüzeyler üzerine astar gerekmeden macunlama işlemi yapılabilir. Yeni boyanacak ahşap yüzeyler macun uygulamasından önce CapaWood® Ahşap Emrenye ile 1 kat doyurulmalıdır. Yüzeyi düzeltmek için 220 numara ve üzeri zımpara kullanılması tavsiye edilir. CapaWood® Wood Filler spatula ile uygulanır. Kullanıma hazır durumdadır. Uygulama araçlarının temizliğinde su kullanılır. Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren tüm MSDS ve TDS formlarına www.filliboya.com adresinden ulaşabilirsiniz. Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

UYARI-1

Ahşap dışındaki yüzeylere uygulama yapılması durumunda, CapaWood® Wood Filler uygulanmadan önce, yüzeye uygun astar kullanılması gereklidir.