



ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ

TARİH

01.06.2007

SAYFA

01/01

REV.NO

ŞÜ.AK.183/00

ÜRÜN ADI

weber.tex GRN

TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, grenli dış cephe kaplaması.

UYGULAMA ALANI

Tüm yapıların dış cephelerinde grenli kaplama olarak uygulanır.

REFERANS STANDARTI

TS 7847

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ARA KONTROL (EZİLME)*

Bakılmıyor

VİSKOZİTE (Spindle 2)*

93 ± 2 (Spindle 2) (TY.AK.029)

YOĞUNLUK (gr/cm³)*

1,73 ±0,02 (TY.AK.006)

PH*

8-9 (TY.AK.037)

ÖRTÜCÜLÜK

Bakılmıyor

KATI%

73,5±1 (TY.AK.003)

RENK*

Standart renkler ve yapılabilen özel renkler.(TY.AK.072)

* Her üretimde standart olarak bakılır.Diğerleri şüpheli durumlarda kontrol edilir.

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

UYGULAMA ALETLERİ

Mercan ve Posteki Rulo

TÜKETİM

Yüzeğe bağlı olarak 0,8-1,2 Kg/m²

AMBALAJ

25 kg'lik kovalarda.

YARDIMCI MALZEMELER

weber.prim EG.7 renk,150-200 gr/cm² tek kat için(Net 25'lik kovalarda),weber.prim Klasik; 15-25 m²/lt tek kat için (15 lt.'lik kovada),weber.prim saten :şeffaf ,10-14 m²/lt tek kat için (15 lt.'lik kovada).

İNCELTME ORANI

weber.tex GRN homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştır ve inceltmeden uygulanır.

KURUMA SÜRESİ

6-24 saat arası (20 C° ortam sıcaklığında)

ORTAM SICAKLIĞI

+5 C° ile+ 30 C° arası.

ONAYLAYAN

Özden DEMİR

HAZIRLAYAN

İbrahim ERDOĞUŞ