r	1			
weber markem	ÜRÜN TEKNİK	(ŞARTNAMESİ	TARİH SAYFA REV. NO	01.03.2007 01/01 \$Ü.AK.017/04
ÜRÜN ADI	weber.tex RFLEX+S		KLV. NO	30.AK.017/01
TANIMI	Akrilik emülsiyon esaslı, süper elastik, tekstürlü, silikon katkılı dış cephe kaplaması.			
UYGULAMA ALANI	Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.			
REFERANS STANDARTI	TS 7847 ŞUBAT 1990			
TEKNÍK ÖZELLÍKLERÍ				
ARA KONTROL (EZİLME)*	25-30 mic. (TY.AK.070)			
VİSKOZİTE (KU)*	Uygulama kıvamında olmalıdır.			
YOĞUNLUK (gr/cm³)*	1,51 ±0,04 (TY.AK.006)			
PH*	8-9 (TY.AK.037)			
ÖRTÜCÜLÜK	% 98 (TY.AK.056)			
KATI%	74,5±1 (TY.AK.003)			
ÇEKİM KOLAYLIĞI*	Mercan rulo ile yüzeye uygulanır tekstür bakılır.			
RENK*	Standart renkler ve yapılabilen özel renkler.(TY.AK.072)			
SU EMME ÖZELLİĞİ	< 0,5 kg. / (cm <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (TY.AK.053)			
SOYULMA MUKAVEMETİ (kgf)	Kuru durumda >2,5	(TY.AK.050)		
	Islanma-Kuruma sonucu >2	•		
	Donma-Çözülme sonucu >2	!		
SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	> 0,5 m <sup>-1</sup>	(TY.AK.051)		
* Her üretimde standart olarak bakılır. Diğerleri şüpheli durumlarda kontrol edilir.				
UYGULAMA ÖZELLİKLERİ				
UYGULAMA ALETLERİ	Mercan ve posteki rulo, kağıt bant.			
ТÜKETİM	Yüzeye bağlı olarak 1-1,5 m²/lt (astar kat dahil)			
AMBALAJ	Net 15 lt.'lik kovada			
YARDIMCI MALZEMELER	yok			
İNCELTME ORANI VE UYGULAMA ŞEKLİ	Yüzeyler uygulama öncesinde 1/1 (weber.tex RFLEX+S/su) oranında inceltilmiş weber.tex RFLEX+S ile tek kat olarak astarlanmalı ve weber.tex RFLEX+S uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir. weber.tex RFLEX+S kaplama katı için inceltilmeden homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılmalıdır. weber.tex RFLEX+S mercan veya posteki rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalı ve henüz yaş iken mercan rulo ile yukarıdan aşağıya desen verilmelidir.			
KURUMA SÜRESİ	6-24 saat arası (20 °C ortam sıcaklığında)			
ORTAM SICAKLIĞI	+5 °C ile+ 30 °C arası.			
ONAYLAYAN		HAZIRLAYAN		

Emine CAN

Özden DEMİR