



FLOOROPAL PRIMER 13

MİKROBETON ve ZEMİN TESVİYE ŞAPI ASTARI

FLOOROPAL PRIMER 13, su bazlı, çeşitli katkılarla özellikleri geliştirilmiş bir akrilik dispersiyondur.

AVANTAJLARI

FLOOROPAL PRIMER 13 çeşitli zemin malzemelerine çok iyi nüfuz ederek iyi bir yapışma ve üzerine uygulanacak tesviye şapı için sağlam bir alt yapı sağlar.

FLOOROPAL PRIMER 13, su bazlıdır, sağlığa zararlı maddeler içermez.

UYGULAMA ALANLARI

FLOOROPAL PRIMER 13 çimento bazlı FLOOROPAL ürünlerinin uygulanmasından önce yüzeylerin astarlanması amacıyla geliştirilmiştir.

PRIMER 13, konsantre halde satışa sunulmaktadır ve önerilen konsantrasyon elde edilecek biçimde şantiyede sulandırılmalıdır.

UYGULAMA YÜZEYLERİ

PRIMER 13, beton, gazbeton, seramik, ahşap dahil çok çeşitli zemin malzemeleri üzerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş bir astardır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Yoğunluk	1,02 kg/m ³
Katı madde oranı	% 30 - 35
Film oluşması için en düşük sıcaklık	+6°C

UYGULAMA

Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey sert, sağlam ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Tüm toz ve parçacıklar yüzeyden temizlenmelidir. Çimento şerbeti ve eski kaplamalar mekanik olarak, sökülmalıdır. Yağ veya gres lekeli betonu, pürmüz ile yakarak ve / veya özel bir gres temizleyicisi uygulayarak temizlemek gerekebilir.

Karıştırma

FLOOROPAL PRIMER 13, karıştırma rehberinde verilen oranlara uygun olarak, temiz suyla inceltilmelidir. Doğru karışım oranını elde etmek için daima, suyu plastik bir kaptaki ölçün ve ardından konsantre astarı ekleyin. Konsantre astara su eklenmesi, köpüklenmeye neden olabilir. Su ve astar, tahta bir çubukla kolaylıkla karıştırılır.

KARIŞTIRMA REHBERİ

Konsantre astar, aşağıdaki yönergelere uygun biçimde kullanılmalıdır.

Zemin	İnceltme oranı (astar : su)	Yaklaşık Tüketim (kg/m ²)
Prefabrik beton elemanlar	1:3	0,15
Yerinde dökme beton döşemeler	1:3	0,15
Hafif beton	1:3	0,20
Ahşap	1:1	0,25
Mermer, tuğla	1:1+kuru toz*	0,20
Kuru, gözenekli yüzeyler	1:5+1:3	0,20 – 0,40

Endüstriyel zemin		
Kuru, gözenekli yüzeyler	1:5+1:3	0,20 – 0,40
Kaba beton	1:3	0,15

Astarın içine biraz FLOOROPAL M 10 tozu serperek hafif sulu bir harç oluşturun ve fırça ile zemine sürün. Kurumaya bırakın

UYGULAMA

FLOOROPAL PRIMER 13, hazırlanan yüzey üzerine fırça veya uygun bir pompa ile uygulanmalı, birikme ve göllenmeler engellenmeli, dokunulabilecek kadar kurummasına izin verilmelidir (normal koşullarda gece boyunca). Uygulamanın ardından astar henüz tazeyken, eksiksiz, düzgün bir film oluşmasını garantilemek amacıyla hafifçe fırçalanmalıdır. FLOOROPAL PRIMER 13, sıcaklığı +10°C' nin altında olan yüzeylere uygulanmamalıdır. Yüzey kuru olmalı, astarın yeterince kurummasına olanak tanımak amacıyla, ortam havasının bağıl nemi % 70'in altında bulunmalıdır. Kuruma süresinin yeterli olmaması veya düşük sıcaklık ve/veya yüksek nem yüzünden film kalınlığının az olması durumu, tesviye katmanında iğne başı delikler oluşmasına neden olabilir. Uygulama sırasında ve sonrasında hafif havalandırma önerilir.

AMBALAJ

FLOOROPAL PRIMER 13; 5 kg, 10 kg ve 20 kg' lık plastik kaplarda satışa sunulur.

DEPOLAMA SÜRESİ

Konsantre veya sulandırılmış halde depolama süresi 6 aydır. Depolama veya nakliye sırasında astarın dona karşı korunması gerekmektedir. FLOOROPAL PRIMER 13 donarsa, eridikten ve iyice karıştırıldıktan sonra kullanılabilir.

TEMİZLİK

Tüm gereçler ve ekipman derhal suyla temizlenmelidir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

FLOOROPAL PRIMER 13 su bazlıdır ve normal kullanım koşullarında tehlikesizdir. Ciltle temas etmesi halinde, derhal suyla yıkayın. Eldiven giyin ve koruyucu gözlük takın. Astarı püskürtürken, zerrecikleri solumanızı engelleyin. Daha fazla bilgi için, Sağlık ve Güvenlik veri sayfalarımıza başvurun.

TEKNİK SERVİS

Ürünler ve uygulama konusunda daha ayrıntılı bilgi ve öneriler için, lütfen Teknik Servisimize danışınız.