

FLOOROPAL PRIMER 13

MİKROBETON ve ZEMİN TESVİYE ŞAPI ASTARI

ÜRÜN TANIMI

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 PRİMER 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

- FLOOROPAL 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, pürmüzle 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, aŐađıdaki y6nergelere uygun biçimde kullanılmalıdır.

Zemin	İnceltme oranı (astar : su)	YaklaŐık Tüketim (kg/m ²)
Prefabrik beton elemanlar	1:3	0,15
Yerinde d6kme beton d6Őemeler	1:3	0,15
Hafif beton	1:3	0,20
Ahşap	1:1	0,25
Mermer, tuđla	1:1+kuru toz*	0,20
Kuru, g6zenekli y6zeyler	1:5+1:3	0,20 – 0,40

Endüstriyel zemin		
Kuru, g6zenekli y6zeyler	1:5+1:3	0,20 – 0,40
Kaba beton	1:3	0,15

*Astarın içine biraz FLOOROPAL M 10 tozu serpererek hafif sulu bir harç oluŐturun ve fırça ile zemine sürün. Kurumaya bırakın.

Uygulama:

FLOOROPAL PRIMER 13, hazırlanan y6zey üzerine fırça veya uygun bir pompa ile uygulanmalı, birikme ve g6llenmeler engellenmeli, dokunulabilecek kadar kurummasına izin verilmelidir (normal koŐullarda gece boyunca). Uygulamanın ardından astar henüz tazeyken, eksiksiz, düzgün bir film oluŐmasını garantilemek amacıyla hafifçe fırçalanmalıdır.

FLOOROPAL PRIMER 13, sıcaklığı +10°C' nin altında olan y6zeylere uygulanmamalıdır. Y6zey 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 baŐı delikler oluŐmasına neden olabilir. Uygulama sırasında ve sonrasında hafif havalandırma önerilir.

AMBALAJ

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

DEPOLAMA SÜRESİ

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

TEMİZLİK

Tüm gereçler ve ekipman derhal suyla temizlenmelidir.

SAđLIK VE GÜVENLİK

FLOOROPAL PRIMER 13 su bazlıdır ve normal kullanım koŐullarında 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 baŐvurun.

TEKNİK SERVİS

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