



GLZ-500 WATERPROOF

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip yeni nesil beyaz nem ve rutubet boyasıdır. Kullanıma hazır, UV dirençli, parlak, elastik bir yapıdadır. Dış hava koşullarından etkilenmez. Zamanla sararma, solma ya da kalkma yapmaz.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü beton, seramik, sıva, boyalı-boyasız yüzey, mermer, cam, plastik, metal, kiremit taş duvar, ahşap vb. nem ve rutubet malzemesi olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir, yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** GLZ 500 waterproof kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde tamamen karıştırılır. Bu ürün rulo ya da fırça ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren astar 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı



Ultraviyole
Dayanımı



Metaryel

Beton

Mermer

Ahşap

Fayans

Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat