

Lithurin® Hard, İç Mekânlarda Fırça İle Uygulama Talimatı

1. Lithurin® Hard yumuşak bir fırçayla yüzeye uygulayınız.
2. İyi bir emilim için fırçayla yüzeyi ovunuz.
3. Lithurin® Hard ı yüzeyde göllenme yapmayacak şekilde dağıtın ve ayak izlerini fırçayla düzeltin.
4. Kurumaya Bırakınız
5. Lithurin® Dens veya Lithurin Seal kullanmadan önce Lithurin Hard kurumalıdır.



Lithurin® Hard, İç Mekânlarda Makine İle Uygulama Talimatı

Yüzey kirlerden arındırılmış olmalıdır.

1. Lithurin® Hard ı makine tankına doldurunuz. Makinaya plastik fırçasını takınız. Vakum Sistemini devre dışı bırakarak yayma ve fırçalama modunda çalıştırınız.
2. Tankta su doldurun ve aynı yüzeyi vakum sistemi kapalı olarak tekrar kuruyana kadar uygulayın.
3. Yayma işlemi bitmeden beton kurumaya başlarsa 1.ve2. adımı uygulayın
4. Eğer yüzey kurursa 1.ve2. adımı tekrar uygulayın.
5. Lithurin® Dens veya Lithurin Seal kullanmadan önce Lithurin® Hard kurumalıdır.

Bu uygulama sayesinde beton yüzey temizlenir, kalsiyum depoları azalır ve yüzeye yükselen nem azalır.

Tüketim Miktarı

- Makine ile perdahlanan yüzeylerde yaklaşık 0,15 lt/ m²
- Makine ile perdahlanmayan yüzeylerde yaklaşık 0,2-0,4 lt/m²



Lithurin® Hard, Dış Mekânlarda Fırça İle Uygulama Talimatı

1. Lithurin® Hard ı yüzeye bir pompa ve fırça ile eşit olarak yayınız.
2. Lithurin® Hard betona nüfuz ettiğinde yüzey kurumadan basınçlı su ile yıkayınız.
3. 2.Gün 1.ve2. Adımları tekrarlayınız. Pürüzlü yüzeylerde 2.gün

Lithurin® Dens kullanılabilir.

Tüketim

- Makine ile perdahlanan yüzeylerde iki defa uygulanır yaklaşık 0,30 lt/m²
- Makine ile perdahlanmayan yüzeylerde 2-4 defa uygulanır yaklaşık 0,4-0,8 lt/m²

ab lindec® endeavours to provide correct information about technical properties and handling of its products. However, while ab lindec® has no control over the way in which the products are mixed and laid, or the conditions under which they set, ab lindec® can in no way be held responsible. ab lindec® is only responsible for the quality of the products at the time of delivery.