



996– MASSIVELINE SU BAZLI DECK VERNİĞİ

TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Ahşap deck zeminler için geliştirilmiş, akrilik emülsiyon esaslı su bazlı üründür.

ÖZELLİKLERİ: İçerdiği mikro tanecikler sayesinde ahşaba kaymazlık özelliği sağlar. Ahşabın doğal görünümünü bozmaz. Çatlama ve soyulma yapmaz. UV direnci yüksek ve su iticiliği mükemmeldir. Çabuk kurur.

UYGULAMA ALANI: İskele, havuz kenarı, yürüme yolları gibi her türlü ahşap deck zeminde kullanımı uygundur.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

- Yeni yüzeyler; yağ, kir ve talaş tozlarından temizlenmelidir. Eski ahşap yüzeylerde, boyası dökülmüş ya da kaplaması bozulmuş ise, zımparalama yapılmalı ve zımparalama işleminden sonra yüzey temizlenmelidir.
- Iroko ve tik gibi doğal yağ içeren ahşap türlerinde MassiveLine Su Bazlı Deck Verniği uygulaması yapılmadan önce, yapışmanın daha iyi olması için yüzey Dyo Selülozik Tiner ile temizlenmelidir.

Boyama:

- Kullanıma hazırdır.
- Fırça veya rulo ile tek veya yüzeyin emiciliğine bağlı olarak iki kat, katlar arası 3-4 saat beklenerek uygulanır.

BOYANABİLEN ALAN: Uygulandığı ahşabın cinsine bağlı olarak, tek katta 1 L ile 14-16 m² alan kaplanabilir.

Karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Dewilux





Yüzevi
temizleyiniz.



Zımpara
yapınız



%5-10 su ile
inceltiniz.



Karıştırınız.



Emici Sistemli
tabançla ile
uygulayınız.



Fırça ile
uygulayınız.



Rulo ile
uygulayınız.



0°C
donmaktan
koruyunuz.



5°-35°C
Uygulama
sıcaklığı



Katlar arası: 3-4
saat

* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYOFON' u arayabilirsiniz.

Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
		0,75*	2,5*		

* 0,75 L ile 5,2 -6,0 m² yüzey boyanır.

** 2,5 L ile 17,5 – 20,0 m² yüzey boyanır.

VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001

TS EN ISO 14001

TS18001

TS ISO 10002

TS ISO 50001

Standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

