



PRODUCT DATA SHEET  
12.07.2016  
(Previous date 10.11.2014)  
1 (2)



## LUJA Moisture Stop (Nem Bariyeri)

### Ürün Tanımı

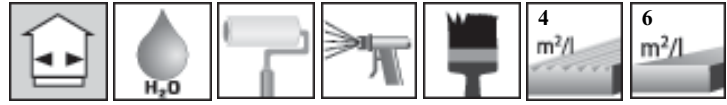
Su Bazlı yüksek yalıtımlı nem bariyer boyası.

### Ürün Özellikleri

İç kullanım içindir. Tikkurila Presto LV Nemli Oda Dolgusu ve çeşitli panolar, cam elyaf duvar panelleri ve kağıtları ile işlenmiş yüzeyler için uygundur .

### Kullanım Alanları

Tüm iç mekan duvar ve tavanlar için uygundur.



### Baz

Transparan yeşil

### Sarfiyat

Ort. Yüzey sarfiyatı 4 - 6 m<sup>2</sup>/l.

### Teneke Doluamları

3l, 10l,

### İnceltici

Su

### Uygulama metodları

Fırça rulo, sprey.

### Drying time at 23°C and 50% relative air humidity

Dokunma kuru ve Luja son Kat boya atım üsresi 4 saatir.

### Katı Madde

39 %.

### Yoğunluk

1.2 kg/l, ISO 2811.

### Depolama

Dondan koruyunuz.

### UYGULAMA DETAYLARI

#### Uygulama Koşulları

Boyanacak yüzey kuru olmalı, hava sıcaklığı en az +10 ° C ve havadaki bağıl nem% 80'in altında olmalıdır.

#### Hazırlık

Tüm kir ve tozu temizleyin. Eğer işlenecek yüzeyde küf hasarları varsa, bunların nedenini öğrenin ve boyamadan önce dikkatli bir şekilde onarın. Bir kazıyıcı ile gevşek, dökülüyor boyayı çıkarın. Vinil duvar kaplamalarını ve seramik karoları tam olarak çıkarın. Parlak yüzeyleri zımpara ile matlaştırınız. Gerekirse yüzeyi Maalipesu (Temizlik Maddesi) ile yıkayın ve su ile dikkatlice durulayın. Presto LV Nemli Oda Dolgusu ile beton, alçı vb yüzeyleri doldurun. Yüzeyi zımparalayın ve zımpara tozunu temizleyin

#### Boyama

Luja Moisture Stop'u kullanmadan önce iyice karıştırınız. Rulo ile iki kat uygulama yapınız ve köşe bitişlerini fırça ile yapınız. Uygulamalar arası 1-4 saat bekleyiniz.

İkinci kat uygulamasından sonra Luja Son Kat boyayı uygulamadan önce 4 saat bekleyiniz.

**Uygulama Malzemelerinin temizliđi**

Aletleri su ile yıkayınız. Hafif sertleştirilmiş boyayı çıkarmak için Tikkurila Pensselipesu (Alet Temizleyici) tavsiye edilir.

**EU VOC 2004/42/EC-limit value**

(cat A/g) 140g/l(2010)  
Boyanın uçucu organik bileşik miktarı 140 gr/l'tir (2010).

---

**HEALTH AND SAFETY LABELLING  
according to Regulation (EC) No.  
1272/2008**

The product is not classified as dangerous. A Safety Data Sheet is available on request. [Safety data sheet](#)

---

**ENVIRONMENTAL and WASTE  
DISPOSAL**

Empty cans should be recycled or disposed of in accordance with local regulations. Liquid waste should be destroyed according to the local regulations.

**TRANSPORT**

VAK/ADR - ser310816 / linla071114 / inh210604 / pih121015 / 0053457