



## LUJA 40

### Islak hacim yüksek dayanıklı iç mekan, Yarı-Parlak Tavan ve duvar boyası

#### TÜRÜ

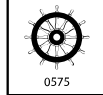
M1 Yapı Emisyon setifikalı, mat akrilat latex iç mekan duvar boyası. Mantara karşı koruyucu ajan içerir.

#### UYGUNLUK

İç mekanda düm duvar yüzeylerde kullanıma uygundur (beton, alçı, kremit, MDF vs.). Daha önceden alkid boya uygulaması yapılmış yüzeylerde de yenileme amaçlı uygulanır.

İç mekanda yüksek rutubetli ortamlar, çizilme ve darbeye maruz kalacak yüzeylerde (koridor, merdiven, hastane koridoru ve hasta odaları) için yüksek dayanım sağlar. Gıda sertifikası sayesinde (Finnish food act 23/2006) gıda üretim alanlarında da kullanıma uygundur.

Beton, sıva, dolgulu, tuğla, sunta, alçıpan ve ahşap sunta yüzeylerin iç cephe boyası için. Hem yeni hem de önceden boyanmış yüzeyler için uygundur.



#### TEKNİK DATA

##### Renk Kartelası

Feel the Color, Symphony Color System, Feelings colour collection, Deco Grey colour card, Deco Grey Opaques, Feel the Color 2020, Color Now 2022.

##### Parlaklık

Yarı Parlak, 3/RT Classification

##### Baz

A ve C

##### Yapı emisyon sertifikası

M1 Yapı Emisyon Sertifikası

##### Kaplama gücü

Yaklaşık 8 m<sup>2</sup>/l

##### Teneke boyutu

A-Baz: 0.9lt.- 2.7lt.- 9lt.- 18lt.  
C-Baz: 0.9lt.- 2.7lt.- 9lt.

##### İnceltici

Su

##### Uygulama Metodu

Fırça, rulo, sprej. Havasız sprej için önerilen meme kalınlığı 0.015" - 0.021" , İnceltme: hacmen %0 - 5

##### Kuruma süresi

(23°C ve %50 nemli ortamda)

Dokunma kuruluğu 2 saat sonra oluşur.  
Yeni kat için 4 saat beklenmesi gerekir.

##### Yıkama dayanımı

Çok iyi temizlik ve silinme dayanımı vardır. SFC 3755 denetimine göre 10000nin üzerinde fırça ile temizlenme dayanımı vardır. Hastane ve anti bakteriyel ortamlarda temizleyicilere karşı dayanımı vardır.



<b>Aşınma dayanımı</b>	Islak bez dayanımı SFS-EN 13300 class I, ISO 11998
<b>Kimyasal dayanımı</b>	Beyaz ispirto ve diğer solventlere karşı dayanıklıdır.
<b>Isı Dayanımı</b>	85 °C , ISO 4211-2 ve ISO 4211-3
<b>Katı madde oranı</b>	Ortalama %40
<b>Yoğunluk</b>	1.2 kg/ lt, ISO 2811
<b>MED Sertifikası</b>	MED B7151 Luja finishing paint
<b>VOC</b>	(cat A/a) 100g/l(2010). Luja 40 contains VOC max. 100 g/l.
<b>Depolama</b>	Dondan koruyunuz.

## UYGULAMA DETAYLARI

### Uygulama Koşulları

Uygulama yapılacak yüzey kuru, yağdan, parlaticıdan ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama ve kuruma süresince hava, uygulanacak yüzey sıcaklığı +5 °C'nin üzerinde ve bağıl nem yaklaşık %80'in altında olmalıdır.

### Hazırlık

#### Yeni uygulamada:

Kir ve tozu yüzeyden temizleyiniz. Yüzeydeki delik ve çatlakları Tikkurila Presto ürünü ile doldurunuz. Zımpara ile yüzey hazırlığını yapınız ve tozu temizleyiniz. Luja Universal Astar veya Varma Astar ile astar uygulamsını yapınız.

#### Önceden uygulama yapılmış yüzeylerde:

Yüzeyi Maalipesu temizleme detarjanı ile yıkayınız ve su ile durulayınız. Eski boya ve cilayı spatula ile kazıyınız. Tüm yüzeyi zımparalayınız ve tozdan arındırınız. Yüzeydeki delik ve çatlakları Tikkurila Presto ürünü ile doldurunuz. Zımpara ile yüzey hazırlığını yapınız ve tozu temizleyiniz. Gerekli ise Luja Universal Astar veya Varma Astar ile astar uygulamsını yapınız.

### Uygulama

Ürünü kullanmadan önce içinde hava kabarcığı oluşmayacak şekilde dikkatlice karıştırınız.

### Uygulama Sonrası Yüzey Bakımı

1 ay kuruma süresi tamamlanmış yüzeylerde (pH 6 - 8) derecesinde temizleme ürünleri kullanılır. Daha kirli yüzeylerde (pH 8 - 10) derecesinde temizleme yapılır. Uygulamalar fırça, bez ve sünger ile yapılır. Temizleme sonrası yüzey durulanmalı ve kurutulmalıdır. Ürünler tam kurmayı 1 ay sonra tamamlar. Daha önce yapılması gerekli olan durumlarda hafifi nemli bez kullanılmalıdır.

### ARAÇLARIN TEMİZLENMESİ

Su ve sabun ile temizleme yapılabilir.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Kutulardaki güvenlik etiketleri okunmalıdır.

Zararlı etkiler ve korunma hakkında daha fazla bilgi Kişisel Sağlık ve Güvenlik tablolarında

ayrıntılıdır.