



# Argo

KATKI MADDESİ



## Mükemmel cilalama için kuruma geciktirici



Uygun olmayan iklim koşullarında uygulama güvencesini artırır. Argo, tüm LOBA sıvı cilaların kolay uygulanabilme özelliğini artırır ve iz riskini belirgin bir şekilde minimuma indirir.

- İz oluşumu tehlikesini azaltır
- Cila filmi özellikleri değişmez

## Kullanım alanı:

Su bazlı LOBA kaplamalar için optimum şekilde uyarlanmıştır.

## Ürün verileri

ÜRÜN NO.		
11015	250 ml	12

Viskozite DIN 4	13 ±2s
Depolama ve taşıma	24 ay depoda stabil muhafaza edilir, bidon etiketine dikkat edin. +5 ila +25°C'de depolama ve taşıma. Dona karşı koruyun. ADR'ye göre tehlikeli madde değildir.

## Uygulama talimatları

- Argo tüm LOBA sıvı cilalara eklenebilir. İlave edilen miktar maks. % 5. Bir kap (250 ml) Argo, 5 l (5 kg) cilayla karıştırılır.
- Malzemeyi iyice çalkalayın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) adresindeki işletme talimatlarında bulabilirsiniz.

### KURUMA SÜRESİ

- Karıştırılan cilaların üzerinde yürünebilme, üzerine cila uygulanabilme ve karıştırılabilmeye kadarki kuruma süresi, oda koşullarına bağlı olarak yaklaşık %50 uzar. Üzerinde tam yürünebilmeye kadarki kuruma süresi değişmez.

### EKLEME:

Katkı maddesini uygulamadan hemen önce ekleyin ve iyice çalkalayın veya karıştırın. İki bileşenli sistemlerde ekleme işlemi, ancak sertleştiricinin kütleye eklenmesinden sonra gerçekleştirilir! Katkı maddesi ile karıştırılan 1K cila, 24 saat içinde, 2K cila ise belirtilen uygulama süresi içinde uygulanmalıdır. Daha uzun bir depoda stabil muhafaza edilme özelliği garanti edilemez.

## Genel notlar

**Kullanılan aletlerin temizlenmesi:** Kullanılan aletleri derhal suyla temizleyin.

**Kuruma süresi:** Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 arasındaki bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması, hava cereyanının olmaması durumunda geçerlidir. Daha düşük sıcaklıklar, daha yüksek bağıl nem değerleri, kötü havalandırma kurumanın gecikmesine neden olur. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce nemli temizlik yapmayın ve halı döşemeyin. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce yüzeyin kapatılması için LOBA Cover 400 kullanın. Ürüne özel bilgileri ilgili Teknik Bilgiler bölümünde bulabilirsiniz.

**Ara zımpara:** Birden fazla cila uygulaması gereken durumlarda, yeterli bir ara kat yapışması elde etmek için 24 saat ara zımpara olmadan daha sonra sadece ara zımpara ile üzerine cila uygulanabilir. Son kat boya sürmeden önce bir ara zımpara ile eşit bir yüzey elde edilir. Her ara zımparadan sonra tozları dikkatli bir şekilde temizleyin.

**Astar uygulaması ya da astar katsız uygulamanın kullanımı:** Astar uygulamasının kullanımı, uygulama güvencesini artırır ve ahşap türünden neredeyse bağımsız olarak izsiz ve şeritsiz bir yüzey sağlar. Diğer ayrıntıları, güncel ürün katalogundaki LOBA ahşap türleri listesinde bulabilirsiniz.

**Kenar yapıştırma:** Su bazlı cila sistemleri normalde kenar yapıştırma eğilimi gösterir. Blok yapışma ile birlikte düzensiz derzlerin oluşmasını büyük ölçüde önlemek için işe yarayan çeşitli önlemler mevcuttur: Parke elemanlarının kaymaya dirençli ve sabit elastik şekilde yapıştırılması, derzlerin dikkatli bir şekilde doldurulması, örn. LOBA EasyPrime gibi uygun astar uygulamalarının kullanılması, masif ahşap panellerdeki yiv yanaklarına cilaya uyumlu balmumuyla ön işlem uygulanması. Başta bağıl nem olmak üzere oda iklimini sabit tutan önlemlerin alınması. (Müşteri danışmanlığının özenli bir şekilde yapılması önerilir). Hasar görmüş, labil yapıştırıcı kullanılan eski zeminler, elastik, yapıştırılmış veya çakılmış parke zeminler, lambri zeminler, ahşap bloklar, yüksek kenarlı lameller, ayrıca paralel döşenmiş parke zeminler, yerden ısıtmada kullanılan parkeler, örn. kayın, akçaağaç gibi nem değişme süresi kısa ahşaplar bu tür durumlara özellikle meyillidir.

**Etkileşim durumları:** Halı altlıkları, mobilya ayakları, sandalye tekerlekleri, elastik parke ve montaj yapıştırıcıları gibi yumuşatıcı madde içeren malzemeler yumuşamalara ve renk değişikliklerine neden olabilir. Derzlerdeki tortular, dokunma hissine yönelik ve optik rahatsızlıklara neden olabilir. Saç boyaları, otomobil, motosiklet, bisiklet lastikleri, vb. maddelerden kaynaklanan kirlenme durumları yüzeyde sürekli, geri dönüşü olmayan renk değişikliklerine neden olabilir.

Kullanıcıya danışmanlık amacıyla bu belgede verilen bilgiler ve diğer notlar ve öneriler, şimdiye kadar sahip olunan deneyimlerin sonucunda edinilmiştir ve norm koşulları temel alır. Çok sayıda uygulama alanları ve uygulama koşulları nedeniyle, kullanıcıyı kendi başına denemeler yapmak veya LOBA Anwendungstechnik'e başvurarak teknik danışmanlık hizmeti alma konusunda kısıtlamıyoruz. Kaplama üreticisinin önerilerine ve güncel normlara dikkat edilmelidir. Sorumluluğumuz ve yükümlülüğümüz sadece Genel Çalışma Koşullarımıza göre belirlenir ve bu bilgilerle veya danışmanlığımızla genişlemez. Yeni bir teknik bilgi ortaya çıktığında eski teknik bilgi geçerliliğini yitirir.

© İşaretine sahip sözcükler ve semboller en azından Almanya bölgesinde tescilli ve korunan marka haklarını temsil eder.