

# Virusguard Tavan

Akrilik emülsiyon esaslı, beyaz, örtücü, özel olarak formüle edilmiş, mikroorganizma oluşumunu engelleyen, alerji potansiyeli düşük olan, antibakteriyel dekoratif iç cephe tavan boyasıdır.



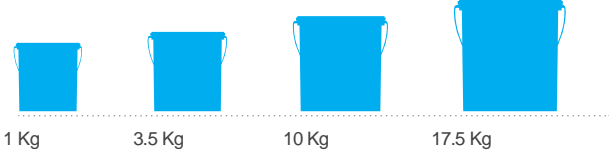
Detaylı uygulama, sağlık, güvenlik, taşıma, riskler ve önlemlerle ilgili bilgileri içeren MSDS ve TDS formları, ürün uygulama videosu ve kampanya uygulaması için QR barkodu akıllı telefonunuz ile okutunuz.

## ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

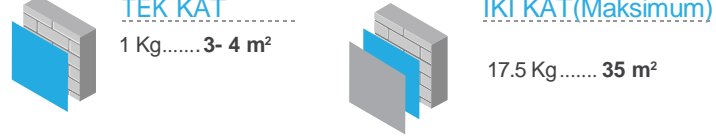
- Özel formülü ve teknolojisi sayesinde endüstriyel alanlardaki bakteri oluşumunu engellemek üzere geliştirilen, minimum alerji yapma potansiyeli olma özelliğindedir.
- Uygulandığı yüzeyle bütünleşir.
- Kabarma ve dökülme yapmaz.
- Uygulama esnasında yayılma gücü sayesinde işçilik tasarrufu sağlar, yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir.
- Yüksek örtücülüğe sahiptir.

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### AMBALAJ



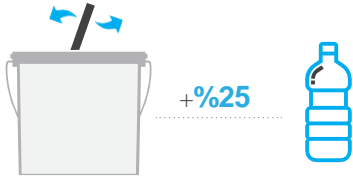
### SARFIYAT



**Raf Ömrü:** Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak **2 yıl** saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına ve uygulama alışkanlıklarına göre **1 Litre ile tek katta 5,5-7 m²** alan boyanabilir. **1 kg ile tek katta 3-4 m²** alan boyanabilir. Sarfiyatlar teoriktir, kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

### İNCELTME



Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile hacimce maksimum **%25** inceltilerek uygulanacak yüzeyin durumuna göre astar üzerine en az iki kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

### KURUMA SÜRESİ



Dokunma kuruması: **1 saat**  
Katlar arası bekleme süresi: **6 saat**  
Son kuruma: **24 saat**

\*Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.

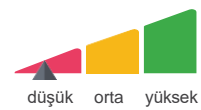
### ÖNERİLEN ASTARLAR



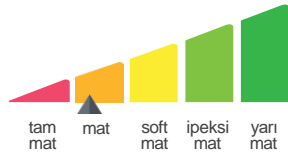
\* Yüzeğe göre önerilen astarlar kısmından uygun astar seçilmelidir.

## TEKNİK BİLGİLER

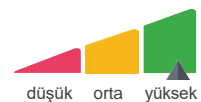
### Temizlenebilmesi



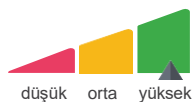
### Duvardaki Dokusu



### Nefes Alması



### Kapaticılığı



## YÜZEY HAZIRLIĞI



Gerekli yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı, gevşek tabakalardan arındırılarak sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek duruma getirilmelidir. Boya altındaki eski ve kendini taşıyamayacak boya tabakaları ve kireç gibi emici yüzeyler tel fırça, raspa ve/veya spiral yardımıyla temizlenmelidir ya da su jeti ile maksimum 250 barı geçmeyecek şekilde ve deneme yapılarak temizlik yapılabilir.

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

Tavan boya uygulamasında düz yüzeylerde saten rulo, sıva benzeri pütürlü yüzeylerde plastik rulo kullanılır. Rulo izi ve dalga oluşmaması için pencerelerin kapalı olması gerekir. Uygulamanın son katı ışık kaynağı yönüne uygulanır.

## EK BİLGİLER

### UYGULAMA SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- Öncelikle uygulaması yapılacak boyaya ilişkin gerekli alet ve cihazların eksiksiz mevcut olması gereklidir.
- Daima aynı sistemde ve aynı markaya ait birbiri ile uyumlu ürünler kullanılmalıdır.
- Seçimine karar verilen malzemenin uygulama talimatlarına mutlaka uyulmalıdır.
- Hiçbir boya kirli ve nemli yüzeylere uygulanmamalıdır. Uygulama yapılacak boya cinsine göre yüzey hazırlanmalıdır. Varsa mimari detay hataları giderilmelidir.
- İlk defa boyanacak yeni çimento sıvalı veya brüt beton yüzeyler için en erken uygulama 28 gün sonra yapılmalıdır.
- Bütün boyalar uygulamadan önce, ürün etiket bilgisine uygun olarak ambalajında uygun bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.
- Boyalar çok sıcak ve çok soğuk ortamlarda uygulanmamalıdır. (Önerilen hava ve yüzey uygulama sıcaklığı +5°C ile +30°C arasındadır.)
- Maskeleye bantlarını boya biter bitmez çıkarmayı unutmayın. Bant zamanla yapıştığı yerde kuruyacak ve sonradan çıkarılsa bile yüzeyde yapışan kalıntılar bırakacaktır.
- Ürün etiket bilgilerinde belirtilen inceltme oranlarına uyulmalıdır. Ürünün gereğinden fazla inceltilmesi örtücülük, rulo izi, dalgalanma problemlerine neden olur.
- Ürünün gereğinden az inceltilmesi ise kalın uygulama riski oluşturur. Kalın uygulanan boyada ise çatlamlar olabilir.
- Boyama işlemi ince katlar halinde yapılmalıdır.
- Boyaya toz veya sıvı katkı yapılmamalıdır ve ambalaj üzerinde belirtilen inceltme oranından daha fazla inceltilmemelidir.
- İyi yapışma sağlamak için, parlak yüzey mutlaka uygun zımpara ile matlaştırılmalı ve yüzeydeki toz temizlenmelidir.
- Artan boyayı tekrar kullanabilmek için, boyaya yüzeyini örtecek kadar kendi incelticisinden ilave edilmeli ve karıştırılmadan ağzı kapatılarak serin bir yerde saklanmalıdır.
- Boya uygulamasında önce kapı, pencere, tavan duvar birleşimindeki kestirmeler yapılmalı ve ardından, ara verilmeden rulo ile uygulama devam ettirilmelidir.

POZ NO:  
RAYİÇNO:  
10.250.1051



TS 5808/2012'ye uygundur.

G G tebliğine uygundur.

- Parlaklık : G3(Mat)  
- Tane Büyüklüğü:İnce  
- Örtme Gücü: Sınıf 2 (7 M<sup>2</sup>/Lt)  
-YOD:Sınıf 5

