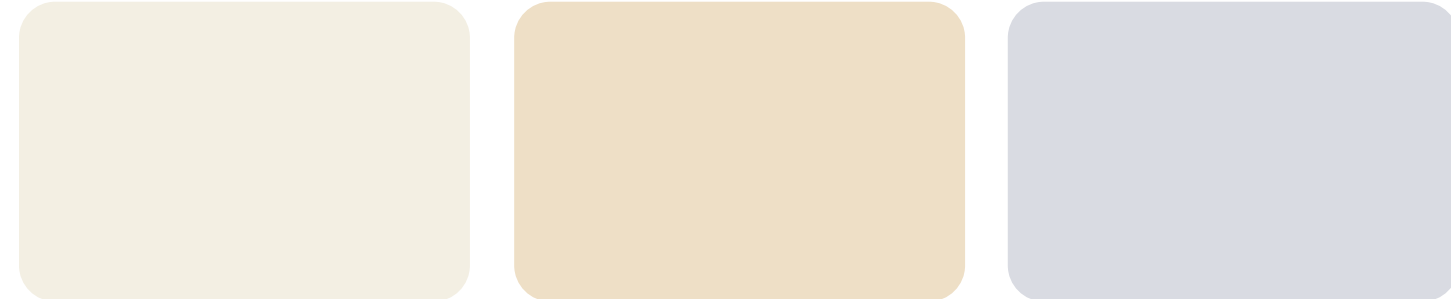


BY-0500N KÖPÜK

BY-1005-Y20R LÜLE TAŞI

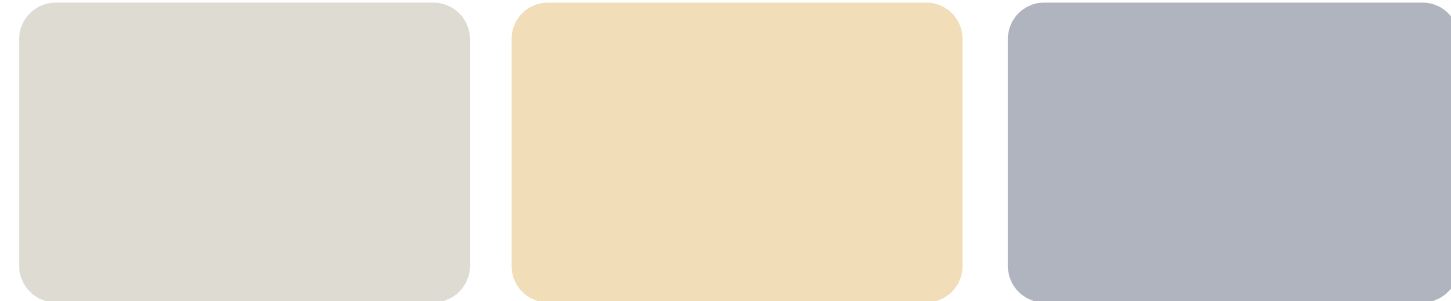
BY-1510-B20G POYRAZ



BY-0502Y MELİSA

BY-1010-Y20R BEJ

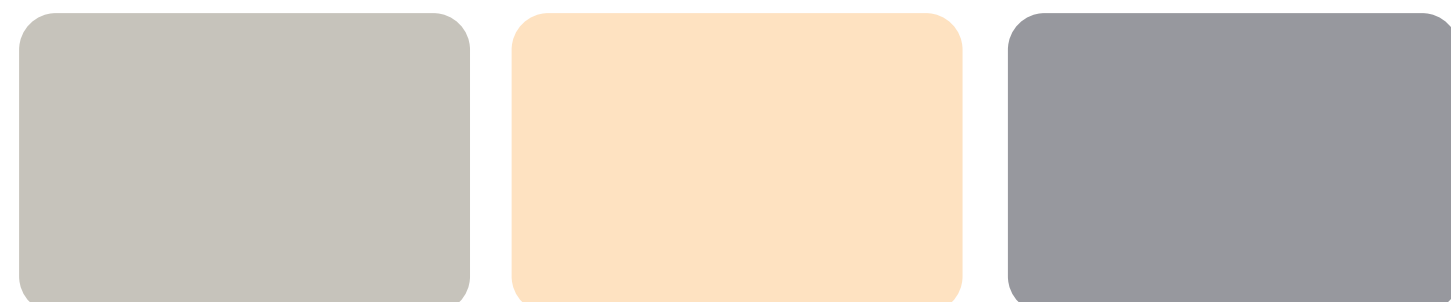
BY-1010-R70B MELTEM



BY-0502Y-50R EKİNOKS

BY-1015-Y20R BAL BADEM

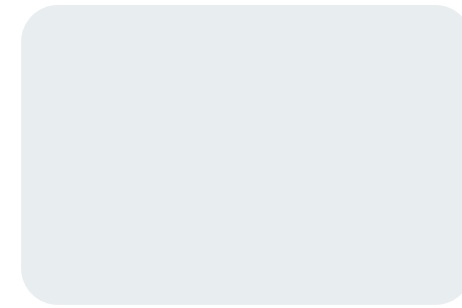
BY-3010-R80B KASIRGA



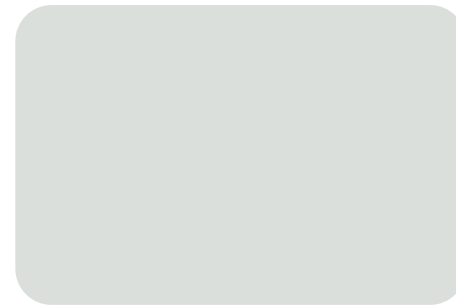
BY-1002Y-50R SÜTLÜ KAHVE

BY-0515-Y40R ŞAMPANYA

BY-5005-R80B KÜL



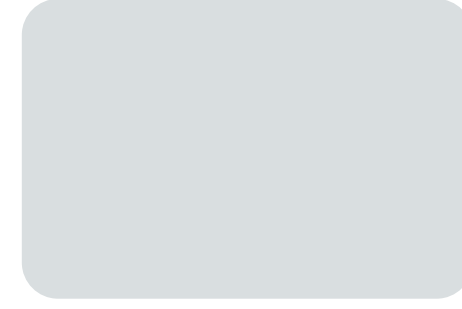
BY-1000N KUMTAŞI



BY-1002G BUZUL GRİ



BY-1030-Y10R BUĞDAY



BY-1500N SİS BULUTU



BY-2002G SÜNGER TAŞI



BY-2005-Y50R KRATER TAŞI



BY-2500N BETON GRİSİ



BY-3502G ANTİK GRİ



BY-1983 GÜZ



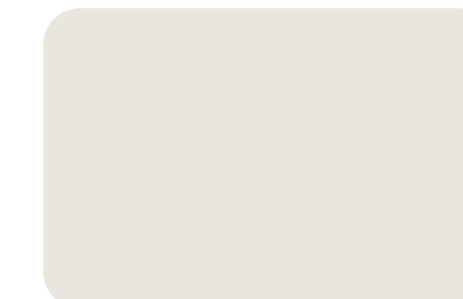
BY-35000N GÖLGE



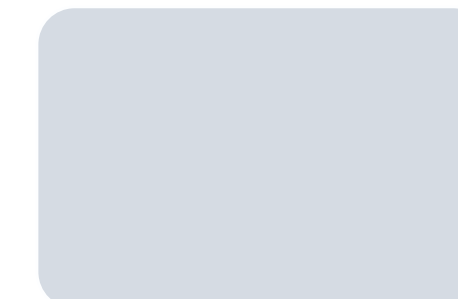
BY-5502G YAĞMUR BULUTU



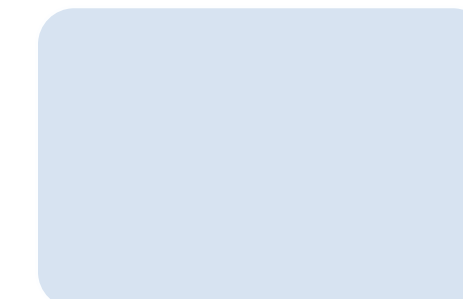
BY-1985 BRONZ



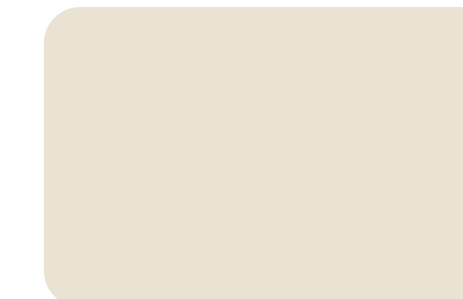
BY-1002-Y50R DENİZ KABUĞU



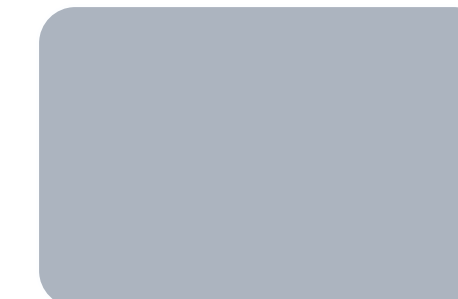
BY-1010-R80B DİNGİN SU



BY-0507-R80B GÖKYÜZÜ MAVİSİ



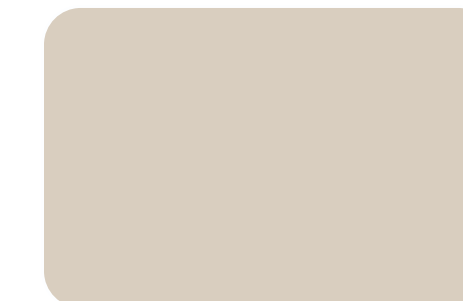
BY-1005-Y30R KUM BEJİ



BY-3010-R90B ÇIĞ DAMLASI



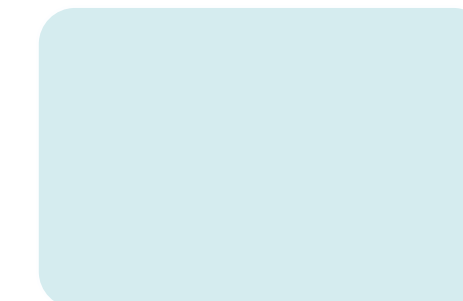
BY-1510-R80B NEHİR



BY-2005-Y40R ISLAK KUM



BY-5020-R90B MAVİ BUĞU



BY-0507-B20G SELİN



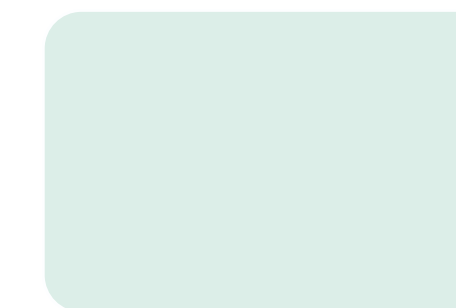
BY-6005-Y50R SICAK ÇİKOLATA



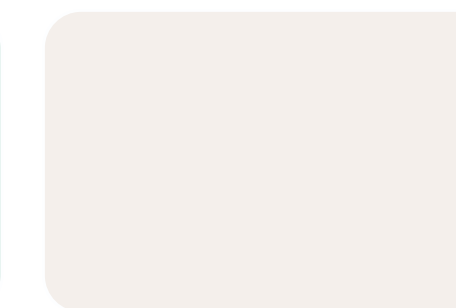
BY-6020-R90B OKYANUS



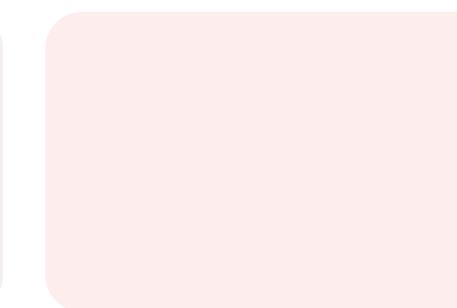
BY-1015-B20G HAVAI MAVİSİ



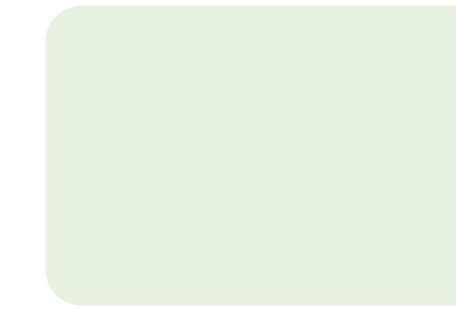
BY-1005-B20G SETENAY



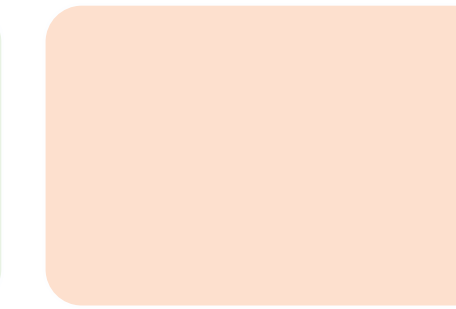
BY-0603-Y80R HAYAL



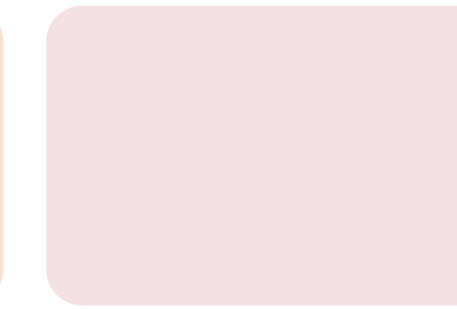
BY-0510-R30B ŞEFTALİ ÇİÇEĞİ



BY-1005-G50Y SU YEŞİLİ



BY-1811 DUYGU



BY-0507-R20B LİNA



BY-2005-G50Y NİL YEŞİLİ



BY-1812 ZAMBAK



BY-0520-R20B MASAL



BY-4010-G50Y ÇAĞLA



BY-1793 SOMON



BY-1030-R20B ESİLA





NOVASILK			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, 1. sınıf silinebilir, ipek mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,063-0,100 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVASILK	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 1	<5	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁	25<G<45	TS EN ISO 2813



NOVAGLOSS			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, 1. sınıf silinebilir, yarı mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,063-0,100 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVAGLOSS	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 1	<5	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 1 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁ (Yarı Mat)	25<G<40 (60')	TS EN ISO 2813



NOVASOFT			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, 1. sınıf silinebilir, mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVAMAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 1	<5	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁ (Mat)	5<G<10	TS EN ISO 2813



NOVAMAT			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, silinebilir, mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVAMAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 2	<10	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 1 (Tüketim : 6,5 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁	5<G<10	TS EN ISO 2813

BYTECH®

BOYA VE YAPI KİMYASALLARI

İÇ CEPHE RENK KARTELESİ

INTERIOR COLOR CHART



BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı iç cephe boya ve kaplamalarıdır. Ürün tiplerine göre özellikleri: Novasilk: Akrilik esaslı, silikon katkılı, 1 sınıf silinebilir, ipek mat iç cephe boyasıdır. Novagloss: Akrilik esaslı, silikon katkılı, 1. Sınıf silinebilir, parlak iç cephe boyasıdır. Novasoft: Akrilik esaslı silikon katkılı, 1. Sınıf mat boyadır. Novamat: Akrilik esaslı silikon katkılı, 2. Sınıf mat boyadır. Novatek: Akrilik esaslı 2. Sınıf silinebilir, mat boyadır. Novaten: Akrilik esaslı 4. Sınıf silinebilir mat boyadır. Novaten Silan: Akrilik esaslı, silikonlu, 4. Sınıf silinebilir mat boyadır. Novaten Silk: Akrilik esaslı 4. Sınıf silinebilir ipek mat boyadır. Novaten ECO: Akrilik esaslı 4. Sınıf silinebilir mat boyadır.



BYTECH® Interior Paints and Coating Systems are acrylic emulsion based and waterborne. The properties vary according to the product types: Novasilk: Acrylic emulsion based, silicone added, high cleaning resistant, silky matt interior paint. Novagloss: Acrylic emulsion based, silicone added, high cleaning resistant, glossy interior paint. Novasoft: Acrylic emulsion based, silicone added, 1. Class washable matt paint. Novamat: Acrylic emulsion based, silicone added, 2. Class washable matt paint. Novatek: Acrylic emulsion based, 2. Class washable matt paint. Novaten: Acrylic emulsion based, 4. Class washable matt paint. Novaten Silan: Acrylic emulsion based, silicone added, 4. Class washable matt paint. Novaten Silk: Acrylic emulsion based, 4. Class washable silky matt paint. Novaten ECO: Acrylic emulsion based, 4. Class washable matt paint.

ÖZELLİKLER
BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları üstün formülasyon yapısı ve yüksek renk canlılığıyla iç mekanlarınızın havasını değiştirir. Genel olarak aşağıdaki özelliklere sahiptir.

- Mükemmel yayılma, Yüksek örtücülük, Yüksek UV dayanımı, Yüksek alkali dayanımı, Düşük su emme, Kir tutma direnci, Silinebilme

KULLANIM ALANI

BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları binaların binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeyinde kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları uygulama öncesinde yüzey durumuna göre yüzey hazırlığı mutlaka yapılmalıdır. Yeni yüzeyler: Yüzey, toz, kir ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Düzgün ve pürüzsüz saten yüzeylerin elde edilebilmesi için Decopaste ürün gurubu macun kullanılmalıdır. Yüzeylerde olabilecek tamiratlar, Dekonar ve Decopaste ile yapılmalıdır.

Eski yüzeyler: Yüzey, toz, kir, yağ ve yabancı maddelerden ve oynaq, kabarmış tabakalardan arındırılmış olmalıdır. Bozuk yüzeylerin onarımı Dekonar veya Decopaste ürün gurubları ile tamir edilmelidir. Eski sentetik boyalı yüzeylerde; yüzey iyice zımparalanır ve zımpara tozları temizlendikten sonra Byprime Pigmented ile astarlanır.

UYGULAMA ŞEKLİ

BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları ile uygulanacak yüzeyler, bir kat Byprime, Byprime Pigmented veya 1/7 oranında sulandırılmış BYTECH® Konsantre Astar ile astarlanır. Alçı yüzeylerde ise G-Prime ile astarlanır. BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları hacmen % 10-20 oranında sulandırılarak 2 kat rulo, fırça veya püskürtme makinesi ile uygulanır. Eklerin oluşmaması için uygulama işlemi iyi planlanarak kesintisiz yapılmalıdır.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

BYTECH® İç Cephe Boya ve Kaplamaları 15/7,5/2,5 Lt'lik plastik kova ambalajlarda kullanıma sunulmaktadır. Malzeme temiz ve kuru bir ortamda depolanmalı, güneş, yağmur, aşırı sıcak ve soğuk havanın olumsuz etkilerinden korunmalıdır. Kullanıma üretim tarihi en eski olan malzemeden başlanmalıdır. Açılmamış ambalajlarda 12 ay süre ile depolanabilir.

K VE GÜVENLİK

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.



BYTECH BOYA VE YAPI KİMYASALLARI
SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Tav Cad. No: 11 M1-10 Parsel Tuzla / İSTANBUL
Tel: 0 216 394 22 07 Fax: 0 216 394 22 08
info@bytechboya.com.tr www.bytechboya.com.tr



BYTECH®

BOYA VE YAPI KİMYASALLARI

İÇ CEPHE RENK KARTELESİ

INTERIOR COLOR CHART

2021



NOVATEN MAT			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, ekonomik mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVATEN MAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 4	<20	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁	5<G<10	TS EN ISO 2813



NOVATEN SILK			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, ekonomik ipek mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVATEN SILK	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 4	<20	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	20<G<40	TS EN ISO 2813



NOVATEN SILAN			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, silikonlu, ekonomik mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVATEN MAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 4	<5	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,0 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁	5<G<10	TS EN ISO 2813



NOVATEK			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, su bazlı, silinebilir, mat iç cephe boyasıdır.			
Tüketim: Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 9-15 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)			
	TS EN 13300'E GÖRE SINIF	NOVAMAT	STD NO
Yaş Ovma Direnci (YOD, µm)	Sınıf 2	<20	TS EN ISO 11998
Örtme Gücü (ÖG)	Sınıf 2 (Tüketim : 6,5 m ² /lt)	98<CR<99,5	TS EN ISO 6504-3
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<10 µm	TS EN ISO 1524
Parlaklık Tipi (G)	G ₁	5<G<10	TS EN ISO 2813