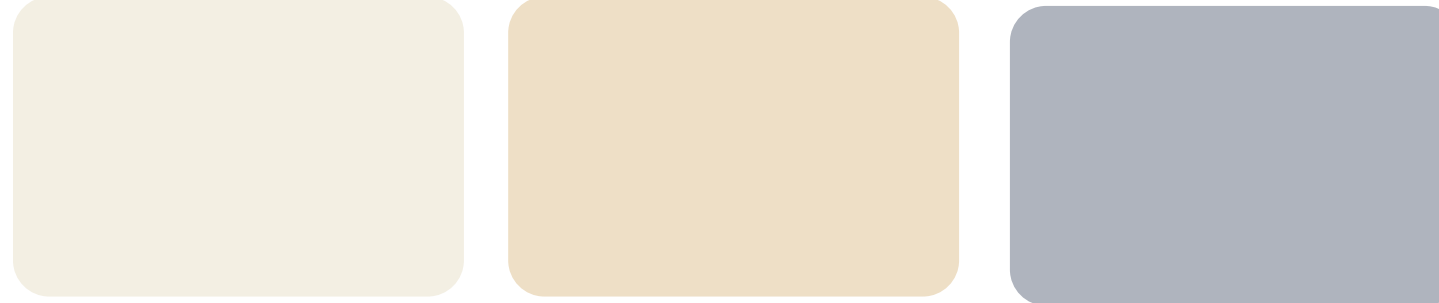


BY-0500N KÖPÜK

BY-1005-Y20R LÜLE TAŞI

BY-1010-R70B MELTEM



BY-0502Y MELİSA

BY-1010-Y20R BEJ

BY-3010-R80B KASIRGA



BY-0502Y-50R EKİNOKS

BY-0515-Y40R ŞAMPANYA

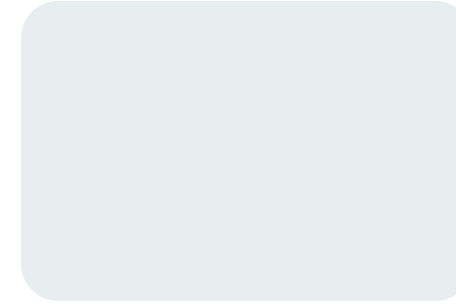
BY-5005-R80B KÜL



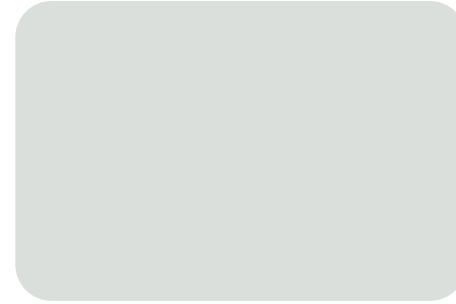
BY-1002Y-50R OZAN

BY-0530-Y30R AÇIK SOMON

BY-8500-N ZEYTİN



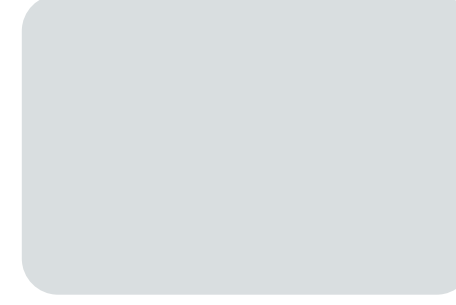
BY-1000N KUMTAŞI



BY-1002G BUZUL GRİ



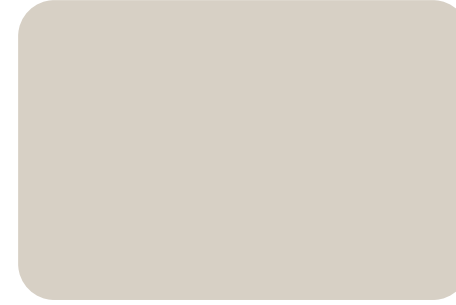
BY-1030-Y10R BUĞDAY



BY-1500N SİS BULUTU



BY-2002G SÜNGER TAŞI



BY-2005-Y50R KRATER TAŞI



BY-2500N BETON GRİSİ



BY-3502G ANTİK GRİ



BY-1983 GÜZ



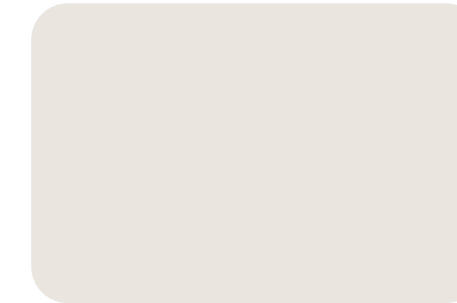
BY-35000N GÖLGE



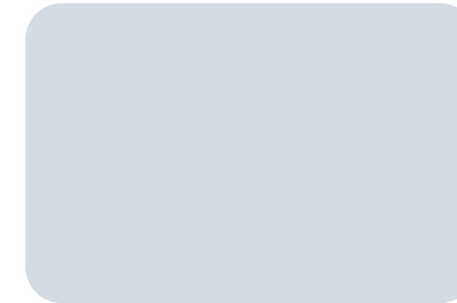
BY-5502G YAĞMUR BULUTU



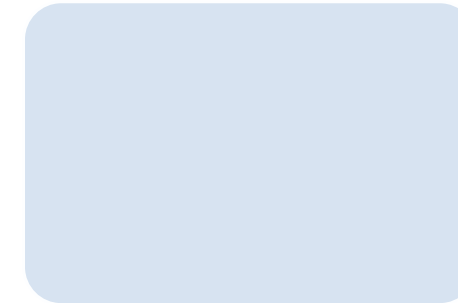
BY-1985 BRONZ



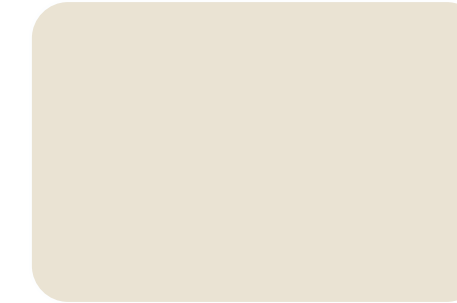
BY-1002-Y50R DENİZ KABUĞU



BY-1010-R80B DİNGİN SU



BY-0507-R80B GÖKYÜZÜ MAVİSİ



BY-1005-Y30R KUM BEJİ



BY-3010-R90B NURAY



BY-1510-R80B NEHİR



BY-3040-Y20R İĞDE AĞACI



BY-5020-R90B MAVİ BUĞU



BY-1510-B20G POYRAZ



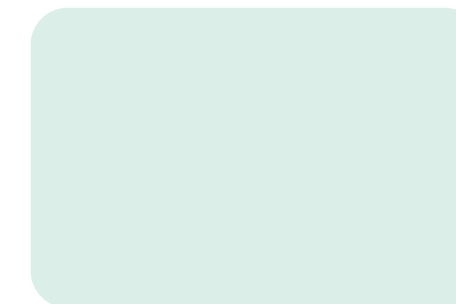
BY-1986 ACI KAHVE



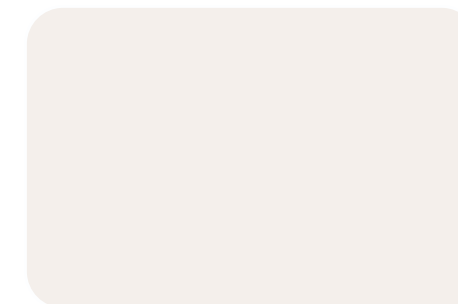
BY-6020-R90B OKYANUS



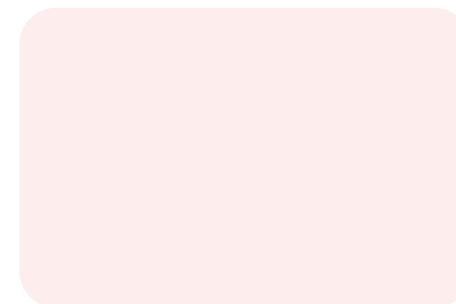
BY-7010-G10Y KORUK



BY-1005-B20G SETENAY



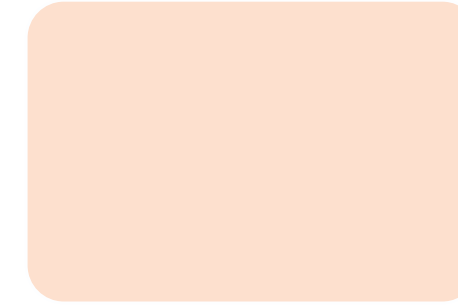
BY-0603-Y80R HAYAL



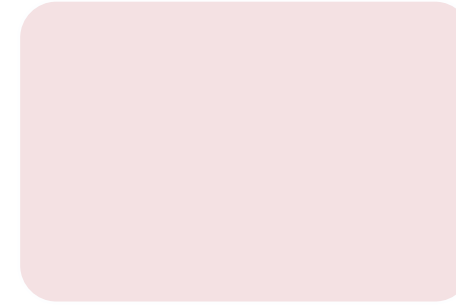
BY-0510-R30B ŞEFTALİ ÇİÇEĞİ



BY-1005-G50Y SU YEŞİLİ



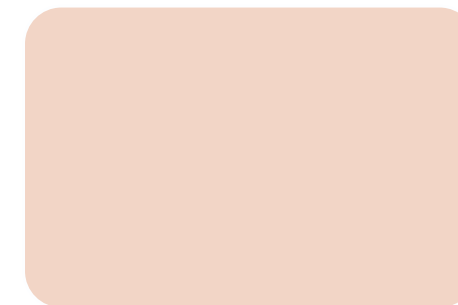
BY-1811 DUYGU



BY-0507-R20B LİNA



BY-2005-G50Y NİL YEŞİLİ



BY-1812 ZAMBAK



BY-1030-R20B ESİLA



BY-4010-G50Y ÇAĞLA



BY-1793 SOMON



BY-1796 KİREMİT TAŞI





BYTEX			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, mat, dış cephe dekoratif kaplamadır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 0,75-1,25 kg/ m ²		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	BYTEX	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	200-E≤400	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<1500	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	Sd<0,14	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W>0,5	TS EN 1062-3



BYTEX SIL			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, silikonlu, mat, dış cephe dekoratif kaplamadır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 0,75-1,25 kg/ m ²		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	BYTEX SIL	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	200-E≤400	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<1500	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₁	Sd<0,14	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₂	0,1<W≤0,5	TS EN 1062-3



BYFLEX			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, esnek, ipek mat dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	BYFLEX	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	25<G (85°)<55	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₁	100-E≤200	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3



ELASTEK			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, elastomerik, ipek mat dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	ELASTEK	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	25<G (85°)<55	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3



ACRY-GRANULE 1MM / 2MM ACY-LINE 2MM / 3MM			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, mat, dış cephe dekoratif kaplamadır.			
Tüketim:	Yüzeye bağlı olarak 2,0-3,5 kg/ m ²		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	ACRY-GRANULE / ACY-LINE	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	200-E≤400	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S>1500	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₁	Sd<0,14	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W>0,5	TS EN 1062-3

BYTECH®

BOYA VE YAPI KİMYASALLARI

DIŞ CEPHE RENK KARTELASI EXTERIOR COLOR CHART



BYTECH® Dış Cephe Boya ve Kaplamaları akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, dış şartlara yüksek dayanım gösteren mat, ya da parlak görünümlü dış cephe duvar boya ve kaplamalarıdır.

Acrylex / Acrylex ECO : Akrilik emülsiyon esaslı düz görünümlü mat dış cephe boyasıdır. Novacryl : Akrilik emülsiyon esaslı ince grenli mika katkılı mat dış cephe boyasıdır. Novasilex: Silikon esaslı ince grenli mika katkılı mat dış cephe boyasıdır.

Bysilex : Silikon esaslı düz görünümlü mat dış cephe boyasıdır. Elastek / Byflex : Akrilik esaslı elastomerik, çatlak köprüleme özelliği olan ipek mat dış cephe boyalarıdır.

Elastek PLUS / Byflex Plus : Akrilik esaslı elastomerik, çatlak köprüleme özelliği olan ipek mat dış cephe kaplamasıdır.

Bytex : Akrilik esaslı, portakal desenli dış cephe kaplamasıdır. Bytex Sil : Akrilik esaslı silikonlu, portakal desenli dış cephe kaplamasıdır.

Bytex Sil Flex : Akrilik esaslı esnek, portakal desenli dış cephe kaplamasıdır. Novashine : Akrilik esaslı parlak dış cephe kaplama sistemidir.

Ürün tiplerine göre silikonlu, esnek, tektür gibi özellikler kazandırılarak yüzeye istenilen özelliklerde uygulama yapılır.

ÖZELLİKLER

BYTECH® Dış Cephe Boya ve Kaplamaları üstün formülasyon yapısı ile değişken hava şartlarının ypratıcı etkilerine son derece dayanıklıdır. Genel olarak aşağıdaki özelliklere sahiptir.

- Mükemmel yayılma, Yüksek örtüçülük, Yüksek UV dayanımı, Yüksek alkali dayanımı, Mikro hava kanalcıkları vasıtası ile su buharı geçirgenliği, Düşük su emme, Kir tutma direnci

KULLANIM ALANI

Binaların dış kısımlarında ve istenildiği takdirde dış cephe duvar yüzeylerinde rahatlıkla kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

BYTECH® Dış Cephe Boya ve Kaplamaları uygulanacak yüzeyler her türlü toz, yağ, kir, yabancı maddeler, vb tabakalardan temizlenmelidir. Tozlu ve zayıf dokulu zeminler ile, eski boyalı yüzeylerde kabaran ve tozuyan kısımlar ve özellikle kireçli yüzeyler mutlaka kazınarak temizlenmelidir. Onarım gerektiren yüzeyler Decopaste Ext-0250 veya Dekonar grubu malzemelerle onarımı tavsiye edilir. Brüt beton yüzeylerde sıva veya macun uygulama öncesinde C-Bond brüt beton ve alçı sıva astarı kullanımı önerilir.

Astarlama : Yüzeyler Byprime, BYTECH® Konsantre Astar (1/7) veya Byprime pigmented (% 5-10 oranında inceltilecek) ile tek kat halinde rulo veya havasız tabanca kullanılarak astarlanmalıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Acrylex, Acrylex ECO, Novacryl, Novasilex, Bysilex, Elastek, Byflex, Novashine A; Dış Cephe Boyaları ile boyanacak yüzeyler Astar uygulamasından sonra hacmen %10-20 oranında su ile inceltilecek iki kat olacak şekilde, fırça, rulo ya da püskürtme tabancası ile uygulanabilir.

Elastek Plus, Byflex Plus, Bytex, Bytex Sil, Bytex Sil Flex: Astar uygulamasından sonra, su ile inceltmeden istenen desene bağlı olarak mercan rulo, peltis rulo, ya da püskürtme tabancası ile yüzeye uygulanabilir.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

BYTECH® Dış Cephe Boyaları 15 / 7,5 / 2,5 Lt'lik, kaplamaları ise 25 kg'lı 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.



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

DIŞ CEPHE RENK KARTELASI EXTERIOR COLOR CHART 2021



NOVASHINE GLOSS			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, parlak dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	NOVASHINE GLOSS	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	60<G (85°)<85	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3



NOVASHINE SILK			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, ipek mat dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	NOVASHINE SILK	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	25<G (85°)<55	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3



NOVASHINE MAT			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, mat, dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	NOVASHINE MAT	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3



ACRYLEX			
Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, mat, dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	ACRYLEX	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₂	0,14<Sd<1,4	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₂	0,1<W≤0,5	TS EN 1062-3



BYSILEX			
Akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, su bazlı, mat, dış cephe boyasıdır.			
Tüketim:	Renk tonu ve yüzeye bağlı olarak 10-16 m ² /Lt/kat (0,067-0,110 Lt/m ² /kat)		
	TS EN 1062-1'E GÖRE SINIF	BYSILEX	STD NO
Parlaklık Tipi (G)	G ₂	G (85°)>10	TS EN ISO 2813
Kuru Film Kalınlığı (E)	E ₂	50-E≤100	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü(S) (µm)	S ₁	S<100	TS EN ISO 1524 / 787-7
Su Buharı Aktarım Hızı (V)	V ₁	Sd<0,14	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım Hızı (W)	W ₃	W≤0,1	TS EN 1062-3