

1 decoMIX üniversal konsantre renklendiriciler saf pigment pastalarıdır, yani saf olarak değil, bilakis hazır boya veya kaplama malzemeleri gibi taşıyıcı bir malzeme ile birlikte kullanılabilirler.

2 decoMIX üniversal konsantre renklendiricileri kuruma, topaklanma yapmadan veya kabuk bağlamadan uzun yıllar depolanabilir. Kalitelerinden bir kayıpları olmaz.

3 decoMIX üniversal konsantre renklendiricileri dona ve ısıya karşı dayanıklıdır. Ancak decoMIX +5°C'nin altındaki ısılarda veya don yaptığında pıhtılaşabilir.

Bu durumda decoMIX şişesini ısıtın ve şişeyi iyice sallayın. Sonrasında decoMIX yine alışıldığı gibi kullanılabilir. Isı değişikliğinden dolayı geçici pıhtılaşma decoMIX i kullanılamaz yapmaz.

4 Ahşap boyaları, cilalar, şeffaf vernik vs. için beyaz konsantre (No: 25) mevcuttur.

5 Tüm decoMIX renkleri birbirleri ile karıştırılabilir.

6 Maksimum ilave edilebilecek decoMIX miktarı boya malzemesinin cinsine göre değişir, ancak temelde 10 % u aşmamalıdır. decoMIX'in yüksek renklendirme gücü az miktarda ilave edildiğinde en iyi sonuçları garanti eder. Etiket ve renk kartelasındaki belirtilen talimatları dikkate alın. Maksimum ilave miktarları: Dispersiyonlar 10 %, vernik 8%, akrilik vernik 6 %, renksiz boyalar, cilalar, ahşap balmumu 5 %, silikat boyalar ve kaplamalar 3 %.

7 6, 7, 10 ve 18 no'lu renk tonları hariç tüm decoMIX üniversal renklendiriciler dış mekan kullanımı için uygundur (bu silikat dış mekan boyaları için geçerli değildir, bunun için lütfen 6. noktaya bakın). 7 ve 10 no'lu iç mekan tiplerine alternatif olarak dış mekan boyaları için No: 26 gerçek sarı, No: 27 gerçek kırmızı ve No: 28 gerçek pembe mevcuttur. Etiket ve renk kartelasındaki belirtilen talimatları ve renklendiricinin tipini dikkate alın:

Tip LW-Oksid = Işığa ve hava koşullarına dayanıklıdır, iç ve dış mekan için. Silikat ve aromatik maddeler içermeyen vernik sistemleri için.

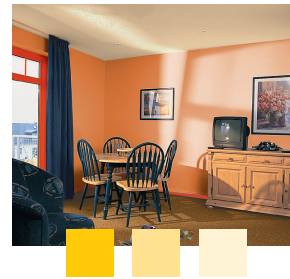
Tip LW = Işığa ve hava koşullarına dayanıklıdır, iç ve dış mekan için.

Tip L = Sadece iç mekan için.

**decoMIX ile yaratıcı renk tasarımı için ihtiyacınız olan her türlü boya, vernik, emay vb. malzemeyi homojen bir şekilde renklendirebilirsiniz.**

- kullanımı kolay
- boya ile karışımı çok iyi
- en yüksek renk gücü – çoğu zaman tek bir damla yeterli
- parlak renk tonları
- ışığa dayanıklılığı çok iyi
- dona ve ısıya karşı dayanıklı
- kuruma yapmaz
- pratik olarak sınırsız raf ömrü
- küçük hacimi ile yerden tasarruf sağlar

**decoMIX** ... sihirli renkler



**Mükemmel renk harmonisi – duvar boyasından radyatör boyasına; kapı ve doğrama verniklerinden mobilya cilalarına.**

ASM Endüstriyel Ürünler San. Ve Tic. Paz.Ltd.Şti.  
Dudullu Organize Sanayi Mah. Des Sanayi Sitesi  
Ticaret Merkezi No: 3/17 P.K. 34776 / İstanbul  
Telefon: +90 216 499 19 10 (pbx) Faks: +90 216 499 19 36  
www.asmmarketing.com bilgi@asmmarketing.com

decotric GmbH - Postfach 1147 - D-34331 Hann. Münden  
Tel. 0 55 41/70 03-02 - Fax 0 55 41/70 03-50  
www.decotric.de - info@decotric.de

# decoMIX

Yaratıcı renk tasarımı için  
üniversal konsantre renklendiriciler



**Kullanıcılara tavsiyeler**



Art.-Nr. 099997001

ORIGINAL  
**decotric**®

ORIGINAL  
**decotric**®

Aşağıdaki malzemeler decoMIX ile renklendirilebilirler:

Sentetik vernik, akrilik vernik, radyatör boyası, pencere verniği, beyaz ahşap boyası, astar boyası, astar verniği ve dolgular, sıvı plastik, zemin ve çimento boyaları, klorkauçuk vernik, çekiçlenmiş boya, 2- bileşenli vernik ve oto verniği, cilalar, tahta boyaları, ahşap balmumu, nitro- ve kombi vernik, dolgu macunları, dispersiyon boyaları, lateks boyalar, duvar ve tavan boyaları, dış cephe boyaları ve sentetik reçine sıvalar.

decoMIX solvent içeren dispersiyonlar ve pliolit – veya polimer reçine bazlı dış cephe boyaları, elastik boyalar, polyesterler, poliüretan 1- ve 2 bileşenli cilalar, ısı ile kürleşen boyalar, silikat ve silikon reçinesi malzemeleri ile sadece belli şartlar altında kullanılabilir.

Aromatik maddeler oranı düşük veya aromatik maddeler içermeyen vernikler ve dış mekan silikat esaslı malzemeler ile yalnız oksid tonlarını kullanın. Bunun için 11 oksid renk tonu mevcuttur.

Prensip olarak daima kullanmadan evvel test edin. Vernikleri mümkün olduğunca bir mikser ile karıştırın. İlk önce renklendirin - sonra inceltin ! Kullanımdan evvel kuvvetlice sallayın ! Şişeyi ağız kapalı tutun !

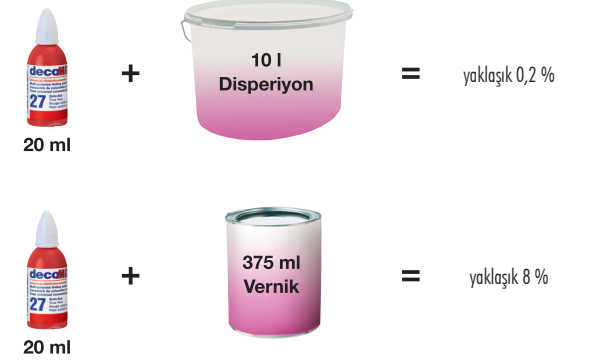
RAL 9010 a göre beyaz kalitede\* bir boyaya 20 ml lik 1 şişe decoMIX ilave edildiğinde yaklaşık olarak aşağıdaki renk yüzde seviyelerine ulaşılır (bu seviyeye denk gelen renk tonu decoMIX renk kartelasında görülebilir):

20 ml decoMIX ile aşağıdaki renk tonu seviyeleri elde edilir					
	Vernik			Dispersiyon	
Renklendirilecek beyaz malzeme miktarı	375 ml	750 ml	2500 ml	2,5 l = ca. 4 kg	10 l = ca.16 kg
Yaklaşık ulaşılan renk tonu seviyesi	8 %	4 %	1 %	1 %	0,2 %

\* Değişik miktardaki titandioksit muhteviyatı içeren beyaz kalitelere değişik renk tonları elde edilir.

	10%	4%	2%	1%	0,2%	
1 Siyah						Tip LW
2 Ombra Yeşili						Tip LW
3 Karaca K.rengi						Tip LW Oksid
4 Oksit Kırmızı						Tip LW Oksid
5 Oksit Toprak						Tip LW Oksid
6 Mısır Sarısı						Tip L
7 Sarı Asma						Tip L
8 Yeşil						Tip LW
9 Mavi						Tip LW
10 Kırmızı						Tip L
11 Mor						Tip LW
12 Çam Yeşili						Tip LW
13 Çimen Yeşili						Tip LW
14 Oksit Yeşil						Tip LW Oksid

	10%	4%	2%	1%	0,2%	
15 Zeytin Yeşili						Tip LW
16 İhlamur Yeşili						Tip LW
17 Hardal						Tip LW
18 Turuncu						Tip L
19 Kamel						Tip LW Oksid
20 Kestane						Tip LW Oksid
21 Toprak K.rengi						Tip LW Oksid
22 Tütün						Tip LW Oksid
23 Koyu K.rengi						Tip LW Oksid
24 Taş Grisi						Tip LW Oksid
25 Beyaz						Tip LW
26 Gerçek Sarı						Tip LW
27 Gerçek Kırmızı						Tip LW
28 Gerçek Pembe						Tip LW



Metalik-Pigment		
M1	Altın	Tip LW
M2	Gümüş	Tip L
M3	Bronz	Tip LW