

**1** Les decoMIX Colorants Concentrés Universels sont des purs pigments pâteux, c'est-à-dire ils ne peuvent pas être utilisés en état pur mais par ex. mélangés dans des recouvrements prêts à l'emploi.

**2** Les decoMIX Colorants Concentrés Universels peuvent être stockés pendant des années sans dessèchement, formation de pellicule ou de grumeaux. Il n'y aura pas de perte de qualité.

**3** Les decoMIX Colorants Concentrés Universels sont résistants à la chaleur et au gel mais il faut tenir compte que les decoMIX peuvent coaguler à des températures en dessous de +5 °C. Si le dernier est le cas, seulement déposer la bouteille dans la chaleur puis bien secouer. Les decoMIX seront après utilisables normalement. Une coagulation temporaire ne rend pas les decoMIX inutilisables.

**4** Pour les recouvrements de bois, par ex. lasures et laques, la teinte Blanc (n° 25) est aussi disponible.

**5** Toutes les teintes de decoMIX sont mélangeables entre eux.

**6** La quantité maximale d'ajout du decoMIX varie selon le type de recouvrement mais ne devrait pas en tout cas dépasser les 10 %. Le pouvoir teintant élevé des decoMIX assure déjà des résultats remarquables en ajoutant des petites quantités. Merci de respecter les indications sur les étiquettes ou dans le nuancier. Taux d'ajout maximal: Peintures aqueuses env. 10 %, Laques solvantées env. 8 %, Laques aqueuses env. 6 %, Recouvrements transparents, Vernis, Lasures, Teintures à bois, Mastics à bois env. 5 %, Peintures et autres recouvrements silicates env. 3 %.

**7** Sauf les teintes n° 6 Jaune maïs, n° 7 Jaune loriot, n° 10 Rouge et n° 18 Orange, tous les decoMIX Colorants Concentrés Universels sont adaptés à une application extérieure (ne pas valable pour les peintures silicates extérieures, voir point 6). Comme alternative pour les teintes intérieures n° 7 Jaune loriot et n° 10 Rouge, ils existent pour une utilisation extérieure les teintes n° 26 Jaune extérieur, n° 27 Rouge extérieur et n° 28 Rosé extérieur. Faire attention aux indications sur les étiquettes et le nuancier ainsi que toujours au numéro de la teinte.

**Type LW-oxyde: résistant à la lumière et aux intempéries pour l'intérieur et l'extérieur ainsi que pour recouvrements contenant des silicates et laques pauvres ou sans solvants aromatiques**

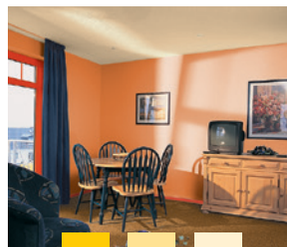
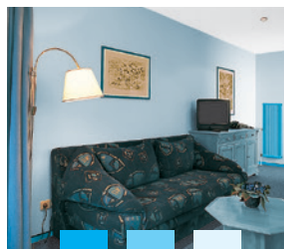
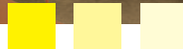
**Type LW: résistant à la lumière et aux intempéries pour l'intérieur et l'extérieur**

**Type L: seulement pour l'intérieur**

**Pour une mise en teinte créative selon votre goût, vous pouvez mélanger uniformément les decoMIX Colorants Concentrés Universels dans tous les recouvrements solvantés ou aqueux.**

- facile à utiliser et à mélanger
- haut pouvoir colorant
- pour teinter presque tous matériaux
- zum Abtönen fast aller Materialien
- à couleurs brillants
- haute résistance à la lumière
- insensibles à la chaleur et au gel
- ne sèchent ou durcissent pas
- délai de stockage pratiquement illimité
- peu encombrant par leurs petite volume

**decoMIX ... magic colors**



**pour une harmonie parfaite en couleurs – de la peinture murale par la laque de porte jusqu'à la lasure du mobilier.**

Votre revendeur:

decotric GmbH · Im Schedetal 1 · D-34346 Hann. Münden  
export@decotric.fr · www.decotric.fr

# decoMIX

## Colorants Concentrés Universels



### Astuces d'utilisation



Art.-Nr. 099997183

ORIGINAL  
**decotric**®

ORIGINAL  
**decotric**®

Les matériaux suivants peuvent être teintés avec les decoMIX:

Laques solvantées ou aqueuses pour radiateurs, bois, métaux etc., peintures et primaires solvantées ou aqueuses pour façades, sols ou murs, vernis et lasures solvantées ou aqueuses, teintures et cires à bois, enduits et crépis en poudre lors de la préparation ou prêts à l'emploi, badigeons et peintures à la chaux.

Les decoMIX sont seulement utilisables sous réserve pour teinter des peintures solvantées à base de pliolites ou polymères, recouvrements élastiques, enduits polyester, laques et lasures polyuréthanes ou bi-composants, laques et peintures spéciales hautes températures, peintures et enduits ainsi que crépis à base de silicates ou silicones.

Seulement utiliser pour des laques pauvres ou sans solvants aromatiques ainsi que des crépis, enduits ou peintures silicates extérieures les teintés type LW-oxyde dont 10 teintés sont à votre disposition.

Effectuer toujours des tests de mélange et de la bonne teinte en frottant le produit teinté après l'avoir appliqué sur une petite surface d'essai! Utiliser un mélangeur pour teinter des laques! Teinter d'abord, puis diluer! Bien secouer avant emploi! Stocker la bouteille bien fermée!

		10%	4%	2%	1%	0,2%	
1	Schwarz						LW-Type
2	Umbra						LW-Type
3	Rehbraun						LW-Oxyd-Type
4	Oxyd-Rot						LW-Oxyd-Type
5	Oxyd-Ocker						LW-Oxyd-Type
6	Maisgelb						L-Type
7	Pirgelgelb						L-Type
8	Grün						LW-Type
9	Blau						LW-Type
10	Rot						L-Type
11	Violett						LW-Type
12	Tannengrün						LW-Type
13	Grasgrün						LW-Type
14	Oxyd-Grün						LW-Oxyd-Type

		10%	4%	2%	1%	0,2%	
15	Olivgrün						LW-Type
16	Lindgrün						LW-Type
17	Senf						LW-Type
18	Orange						L-Type
19	Kamel						LW-Oxyd-Type
20	Kastanie						LW-Oxyd-Type
21	Terrabraun						LW-Oxyd-Type
22	Tabak						LW-Oxyd-Type
23	Dunkelbraun						LW-Oxyd-Type
24	Steingrau						LW-Oxyd-Type
25	Weiß						LW-Type
26	Echt-Gelb						LW-Type
27	Echt-Rot						LW-Type
28	Echt-Pink						LW-Type

En ajoutant une bouteille de 20 ml de decoMIX dans un recouvrement blanc de RAL 9010, vous obtenez les taux suivants selon les quantités et suivant le nuancier:

Quantité à teinter	Laques			Peintures	
	375 ml	750 ml	2,5 litres	2,5 litres env. 4 kg	10 litres env. 16 kg
Coloration obtenue	8 %	4 %	1 %	1 %	0,2 %

\* L'intensité de teinte obtenue peut varier suivant les marques de recouvrements à cause de leur différent teneur en dioxyde de titane.



20 ml

+



10 l de peinture blanche

=

env. 0,2 %



20 ml

+



375 ml de laque blanc

=

env. 8 %

### Colorants Métaillés Concentrés

M1	Or		Type LW
M2	Argent		Type L
M3	Bronze		Type LW

Ces colorants en 3 teintés métalliques ne sont utilisables que pour teinter des recouvrements transparents ou semi transparents tels que bases à teinter, lasures, vernis etc. Ils sont aussi idéals pour teinter le Glutolin Crytal Finish – Nacre Blanc.

Fabriqués en Allemagne