

MISE EN ŒUVRE DES BADIGEONS **Kromya my1** SOSPIRI

MY1 est une finition à l'eau pour intérieur, lavable, couvrante, à l'aspect **sablé** et **métallique**. Elle s'applique en **une couche unique** avec le pinceau spalter prévu.

MY1 est disponible en 4 essences: argent, or, bronze et cuivre.

GAMME DES COULEURS

MY1 Silver (argent) :	115 couleurs
MY1 Gold (or) :	15 couleurs
MY1 Bronze :	seulement essence pure
MY1 Copper (cuivre) :	seulement essence pure

COLORATION

Choisir la couleur sur le catalogue et la réaliser en dosant les toners selon les quantités indiquées sur le nuancier, mélanger jusqu'à homogénéisation complète. Mélanger soigneusement avant l'emploi.

Avec le symbole  utiliser le compte-gouttes >  (25 = 1 ml)

Avec le symbole **ml** utiliser les seringues > 

EFFET POUVRE D'ETOILES

L'**EFFET POUVRE D'ETOILES** s'obtient en ajoutant à 2,5 litres **MY1** une quantité au choix de l'**ADDITIF GLITTER** (paillettes), ne dépassant pas les 50 grammes.

MODE DE PREPARATION DES SUPPORTS

Vérifier que les supports soient uniformes, sans farinage, parfaitement propres et secs, supprimer les traces éventuelles de vieilles peintures si elles ne sont pas parfaitement adhérentes. Ensuite, appliquer uniformément une couche de fond **DECOPRIMER** avec un rouleau à poils courts.

MODE DE MISE EN ŒUVRE / APPLICATION

Quand l'apprêt **DECOPRIMER** sera complètement sec (au moins 6 heures), appliquer une couche de **MY1** dans l'essence choisie, pure ou colorée. Étaler **MY1** au pinceau (spalter) par passages alternés et croisés sur une petite surface, jusqu'à vider complètement le pinceau. Poser ensuite le pinceau rechargé à environ 10 cm de la fin de l'application précédente (voir la vidéo)

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Il suffit d'utiliser de l'eau.

Phase	Produit	Utilisation	Dilution (eau)	Rendement théorique	Outil	séchage	Conditionnement (en litres)
Fond	DECOPRIMER	Intérieur	5% maximum	20m ² / 2,5L		6-8 h	2,5 – 5 – 12,5
Finition	MY1	Intérieur	Prêt à l'emploi	16m ² / 2,5L		6-8 h	1,25 – 2,5 – 5 – 12,5

* RENDEMENT THÉORIQUE

Nos tests d'application ont été effectués sur du placoplâtre, donc un fond plat et régulier, sur lequel on a calculé le rendement des matériaux. En cas d'application sur des supports plus rudes, il faudra envisager une augmentation de la consommation en rapport aux caractéristiques de la superficie.

