

MISE EN ŒUVRE DES BADIGEONS **Kromya my4 SOSPIRI Light**



MY4 est une finition à l'eau pour intérieur, lavable et d'un bon pouvoir couvrant avec des **microsphères en verre**, ayant un aspect **métallique** et **nacré**.


GAMME DES COULEURS

MY4 est disponible dans une gamme de 165 couleurs.

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 POUDDRE D'ÉTOILES

L'**EFFET POUDDRE D'ÉTOILES** s'obtient en ajoutant à 2,5 litres **MY4** une quantité au choix de l'**ADDITIF GLITTER** (paillettes), ne dépassant pas les 50 grammes.

MODE DE PRÉPARATION 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 **MY4** pure ou colorée. Étaler **MY4** au pinceau (spalter) par passages alternés et croisés sur une petite surface (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	MY4	Intérieur	Prêt à l'emploi	15m 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.

SOSPIRI

VISIONI

