

COLORANTS EFFERVESCENTS

Pigments

.....

La gamme des pigments effervescents a été conçue initialement pour la coloration de peintures, stucs et enduits minces Socli. Un nuancier de 320 teintes pré-calculées permet une sélection et une préparation aisée à partir de 8 pigments de base seulement.

Effervescents, ils sont dispersés aisément dans produits ; ce qui permet d'éviter les problèmes de « fusées » dans les mélanges. Adaptés à aux préparations à base de chaux, ils conviennent à toutes les gammes de chaux et de liants.



Propriétés

- Encombrement et stockage minimum des produits, facilité de préparation des teintes sur chantier, valorisation du métier auprès du client, sont les atouts du système tintométrique Socli.
- Un précalcul de 320 couleurs a été réalisé en laboratoire, à partir de 8 colorants seulement.

Produits associés

- Pittura Viva, Centri Storici, Velatura
- Tonachino di San Tommaso
- Stucco Lustro
- Chaux naturelles

Usages

Coloration de peintures, patines, stucs et en enduits de chaux

Contre-indications

- Ne pas stocker les pigments à l'humidité
- Ne pas dépasser les limites de saturation des pigments

Conseils

- La réalisation d'échantillons sur tout support est fortement conseillée, avant l'application d'un enduit, d'une peinture ou d'un lait de chaux car les couleurs perdent de leur vivacité en séchant. Il est possible d'obtenir une idée de la teinte définitive en accélérant le séchage au sèche-cheveux sur un échantillon test
- Une première approche de la couleur définitive d'un enduit peut être obtenue par mélange, à sec, des pigments (terres et ocres uniquement), de la chaux et du sable
- Afin d'éviter les reprises, il est conseillé de préparer en une seule fois la quantité nécessaire à la réalisation d'une surface murale complète

Conditionnement

8 colorants effervescents en pots de 1 kg, d'une contenance de :

- Jaune G0 1 075 cc
- Jaune G1 1 587 cc
- Rouge R0 1 123 cc
- Rouge R1 1 099 cc
- Marron M0 1 333 cc
- Noir N0 1 250 cc
- Vert V0 1 053 cc
- Bleu B0 1 298 cc

Pour un dosage de 8 x 150, il est nécessaire d'utiliser plus d'un pot