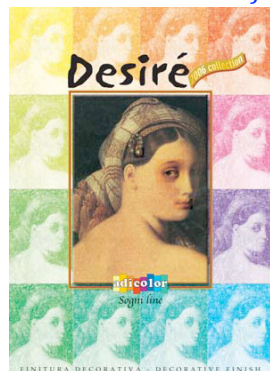


# DESIRE'

## Enduit à effet de matières

**DESIRE' est né du fruit de l'expérience de nombreuses années de production de peinture décorative. DESIRE' à effets mouchetés permet un décor au look incroyable. Il est extrêmement résistant et bénéficie d'une extrême facilité d'application.**



**DESIRE' convient pour les maisons, les bureaux, les hôtels, les magasins de détail et tous types d'environnements, soit dans un style classique ou contemporain. DESIRE' permet à l'aide des colorants TINTER de la gamme ADICOLOR d'obtenir une variété de coloris très important.**

### 1/ Utilisation :

**DESIRE'** conviendra sur tout type de support, pour autant qu'il soit prêt à peindre, plaque de plâtre préparé ou prêt à peindre, enduit de finition, etc... La conformité d'application de référence au DTU 59.1

### 2/ Préparation des Fonds :

Le support doit être lisse et uniforme. Veiller à ce que la surface soit propre, sèche et exempte de vieux résidus en surface. Dans le cas d'anciens murs et de plâtres poudreux, ou encore s'il n'y a pas eu de primaires appliqués sur le support, appliquer notre sous-couche **ADIFIX** diluée, au préalable.

Nous recommandons dans tous les cas l'application du primaire **UNIVERSAL FONDO** sur tout type de support. L'application se fera indifféremment à la brosse plate ou au rouleau.

### 3/ Préparation de la couleur :

La base de l'enduit est fournie en teinte blanche. Vous mélangerez selon le choix que vous aurez fait les colorants **TINTER** à la base blanche pour obtenir la couleur souhaitée.

### 4/ Application :

Utilisez une brosse de 10cm environ et appliquer de façon inégale à la surface en recouvrant par effet de chevauchement les zones entre elles. Commencer à partir de l'angle supérieur du mur et aller vers le bas, après avoir recouvert une superficie d'environ 3 à 5 m<sup>2</sup>, en fonction des conditions, et après environ 10 à 15 minutes, lorsque le produit a commencé à sécher, passer légèrement l'outil «**Distender**» sur le produit en mouvements croisés pour aplatir les particules et obtenir ainsi la finition **DESIRE'**.

### 5/ Dilution :

Prêt à l'emploi. Rajouter au cas de besoin 5 à 10 % d'eau pour une finition plus claire.

### 6/ Caractéristiques Techniques :

Rendement moyen constaté (par couche) :

8 à 10 m<sup>2</sup> / litre, selon état du support

Le temps de séchage à 25°C :

4 à 6 heures, sec au toucher

Temps de travail :

1 à 2 jours pour séchage complet

Densité :

15 à 30 minutes entre passe de finition

COV dir Eur 2004/42/CE :

1040g ± 10 g/litre

Cat L phase BA Valeur MAX admissible en 2010 : 200g/l Actuel : 2 ± 1 g/l

### 7/ Conseils :

Ne pas appliquer en dessous de 5°C ou au-dessus de 28 ° C.

Vérifiez soigneusement le rendement en fonction de la surface à traiter afin d'éviter d'être à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.

Nettoyer les outils avec de l'eau chaude.

