

Misto

Enduit bi-composants, tous supports, à base de ciment et de chaux. S'applique à la spatule pour des réalisations personnalisées.

Aspect minéral nuageux ou spatulé.

Données techniques :

Consistance :	Misto : poudre fine MistoRésina : liquide
Couleur :	Misto : Blanc-Beige MistoRésina : laiteux
Consommation :	Misto : 2Kg par M ² MistoRésina : 200Gr/Kg de Misto
Températures d'application :	+5°C à 30°C
Conditionnement :	Misto : seaux de 10 & 20kg MistoRésina : Bidon de 2 & 4L



Mise en œuvre :

Les supports doivent impérativement être secs, sains, propres et stables !

Appliquez-y une couche de primer d'accroche adapté.

Une fois le primer sec, vous pourrez commencer la préparation de votre première couche de Misto.

Couche technique :

Pour ce faire, calculez la quantité de surface à enduire afin de connaître la quantité de Misto à préparer. Le calcul est ensuite facile, multipliez par deux le nombre de M² à enduire et vous aurez le nombre de Kg à préparer.

Exemple : 10m² x2 -> 20kg de Misto

Maintenant que vous connaissez la quantité qu'il vous faudra pour la première couche, décidez de préparer la totalité ou divisez pour appliquer en plusieurs fois suivant vos capacités et votre vitesse d'application (dans le cas d'application sur plusieurs murs, je vous conseille de travailler les quantités et l'application mur à mur). Préparez-le, ou les mélanges en mesurant votre MistoRésina à raison de 200gr par Kg de Misto

Exemple : 20kg x 200gr -> 4Kg de MistoRésina

(Veillez à garder votre résine à une température basse surtout lors d'application pendant de fortes chaleurs)

Si vous ne travaillez pas avec la gamme « pré-teinté » c'est le moment d'ajouter et mélanger votre pigment (minutieusement pré-pesé) au MistoRésina

Un fois tous cela bien préparé vous pouvez incorporer le Misto (poudre) au MistoRésina et mélanger le tout avec un mélangeur à faible vitesse.

Une fois le mélange homogène, laissez-le reposer deux à trois minutes avant de le mélanger une dernière fois toujours à faible vitesse. Puis lancez-vous dans l'application. Il est important de respecter les épaisseurs de couches, 1.5 à 2mm maximum par couche.

Cette première couche, appelée aussi « couche technique » permettra de donner à votre enduit fini une épaisseur suffisante (4 à 5mm) pour garantir sa solidité et son étanchéité. Il vous sera aussi conseillé d'y intégrer une armature de renfort en fibre lors d'application sur des supports en plusieurs parties tels que : du carrelage, assemblage de panneaux etc

Cette couche demandera un séchage de +/-24h avant de continuer les autres étapes de l'application.

Il vous est permis d'effectuer un léger ponçage de la couche technique, avant d'appliquer la suite si vous voulez garantir une meilleure planéité de votre travail. Si tel est le cas, effectuez un bon nettoyage à l'aide d'un aspirateur afin d'éviter des poches de poussières qui empêcheraient une bonne adhérence de la couche suivante

Utilisez une taloche légèrement souple (0,4mm d'épaisseur) surtout pour l'application de la couche de finition

Vous êtes maintenant au bout de la partie « application »

Après un séchage de 48h :

Pratiquer à un ponçage, égrainage avant d'y apposer (ou non) une protection (vernis ou protection naturelle, huile, cire, savon...)

Le ponçage peut s'effectuer à la main ou à avec une ponceuse avec du papier de sable, ou encore avec nos disques diamantés sur machine avec une méthode adaptée.

Bonne application !



Ps : Marche a suivre dans le cas d'une application du concept complet, solide et étanche. Il existe d'autres façon d'appliquer :

juste une ou deux couche de finition

Couche de base sans finition

Une couche + finition

Imitation bois, rouille, pierre

....

Certaines gardent la solidité, d'autres sont juste utilisables en décoration, mais pour ces explications je vous invite à demander les dates des formations organisées à cet effet 🟡