

True metal est un béton ciré Bicomposant de haute décoration. L'utilisation de True Metal est conçue pour l'intérieur et l'extérieur et peut être appliquée sur tous types de surface. True Metal est disponible dans une gamme ample de tonalités et grâce à ses propriétés exceptionnelles permet de souligner les lignes et contours du design de manière très significative, obtenant ainsi une meilleure intensité et texture propre au métal naturel.

- True Metal Bronze
- True Metal Aluminio
- True Metal Iridio
- True Metal Latón
- True Metal Cobre



APPLICATION

Le produit True Metal Composant A est une poudre avec propriétés métalliques, alors que le True Metal Composant B est la résine hybride organique.

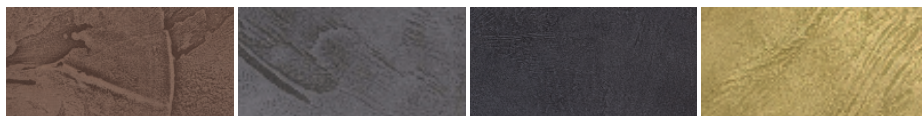
Pour mener à bien son application il faut mélanger le True Metal composant A avec la résine hybride organique Composant B.

La proportion de mélange des composants dépendra du mode d'application. La proportion orientative pour appliquer avec la taloche sont:

True Metal	COMPOSANT A (Kg)	COMPOSANT B (Kg)
Bronze	3	1
Aluminio	2	1
Iridio	3	1
Latón	3	1
Cobre	1	0,5

Table 1.- Proportions orientatives pour appliquer True Metal avec la taloche.

COULEURS



Bronze

Aluminio

Iridio

Latón



Cobre

RENDEMENTS

Rendement première couche: 305 g/m²
Rendement seconde couche: 260g/m²

PROPRIÉTÉS

Peut être appliqué à l'aide d'un rouleau, pinceau, taloche ou éponge en une ou plusieurs couches.

Produit bicomposants pour professionnels.

Applicable sur surfaces horizontales et verticales.

PROCESSUS D'APPLICATION

1. Nettoyage et préparation du support

Nous devons nous assurer de la bonne cohérence, sec, et si nécessaire consolidé .

2. Imprimación

Appliquer une couche de primaire Primacrete ABS ou Primacrete Plus

3. Decoration

Nous appliquons True Metal (Bronze, Aluminium,Irigo, Laton , Cobre)sur le support préparé.

Il est recommandé d'appliquer 2 couches pour obtenir les meilleures finitions.

Mélanger True Metal Componente A avec la résine hybride organique Composant B .La proportion orientative (Tabla 1) peut être modifier pour obtenir la texture désiré .

Appliquer une couche et laisser sécher 2h , ensuite appliquer la seconde couche et laisser sécher 12h , le temps de séchage peut être affecté par la température et l'humidité ambiante.

Pour obtenir l'effet brillant métallique , il faut ponçer (avec un grain 180 -220) et pour finir polir (avec un grain de 800 et 1000 à 2000-3000 rpm).

4. Scellage

Une fois poli, il est recommandé immédiatement de sceller avec deux couches de Primacrete Finish pour éviter son oxydation. Appliquer la première couche et laisser sécher 4h .Ensuite appliquer la seconde couche et laisser sécher 12h et poncer avec un grain 400.

5. Protection

Il est recommandé d'appliquer deux couches de Concrete Finish WT A+B pour protéger la surface. Proportion du Concrete finish WT A catalyser con concrete finish WT B 5:1 (A:B) en poids. Appliquer la première couche et laisser sécher 24 h .Ponçer avec un grain 400 et on continue avec la seconde couche , et laisser sécher 24h .

PRESENTATION

Disponible en emballage en plastique de 1kg
(composant A) +0.5 kg (composant B)



PRECAUTIONS SPECIALES

En cas de contact avec les yeux nettoyer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau laver avec de l'eau et du savon .Ne pas ingérer . En cas d'ingestion , ne pas provoquer de vomissement et chercher de l'aide médicale immédiatement.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

Bonne ventilation

Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures

Gants en caoutchouc

Les emballages vides doivent être éliminés en accord avec la norme légale en vigueur .

Afin d'éviter que le produit perde ses propriétés , fermer le récipient après chaque utilisation.

Maintenir hors de portée des enfants.

Les outils utilisés se lavent avec de l'eau et du savon immédiatement après son utilisation.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Les produits de Luxury Concrete doivent être stockés dans leur emballages originales fermés et protégés des intempéries dans un lieu sec et bien ventilé , loin de la chaleur directe et de la lumière du soleil , à une température entre 5 et 30 °C. le temps d'utilisation est de 12 mois à partir de la date indiquée sur l'étiquette et conservés convenablement.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différentes pour lesquelles elles sont spécifiées , sans avoir en premier une instruction par écrit de son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures opportunes avec pour objectif de respecter les exigences établies dans les législations. Reste à disposition du professionnel les formulaires de sécurité du produit.La validité de cette fiche technique sera valide jusqu'à une nouvelle édition.

LUXURY
C O N C R E T E

Luxury Concrete SL / B98177538
C/ Lepanto 9, 3
46008 Valencia, España
+34 910 028 940
info@luxuryconcrete.eu
www.luxuryconcrete.eu