

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

DESCRIPTION :

Le concept Unikométal est un enduit spatulable décoratif « effet métal brut » qui peut être plus ou moins liquide en fonction du projet que vous avez à faire. Il permet de relooker des meubles, vieux objets. Il peut être posé sur des murs, du bois ...

Le concept se compose d'une poudre de métal et d'une résine polyacrylique.

L'outil d'application est très important dans le rendu que vous voulez avoir. Il sera texturé si vous utilisez une spatule ou des pochoirs, et lisse si vous utilisez un rouleau mousse.

De par la possibilité de mélanger les poudres de métal entre elles et d'utiliser un certains nombres d'outils, les rendus vont être infinis.

DESTINATION :

L'Unikométal peut être appliqué sur tous types de matériaux, du mur au plafond.

Sa composition lui confère des qualités élastiques qui lui permettent de ne pas faïencer et donc de réaliser des surfaces sans joint de fractionnement.

Après préparation de votre support, il peut être appliqué sur :

Médium, Porte bois, bois stratifié

Placo, Fermacell

PVC

Anciens murs peint

La résine Unikométal épousera parfaitement le relief de votre objet.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Epaisseur d'emploi : 0.2mm à 1 mm en fonction de la dilution

Densité du mélange frais : 2.3

PH : 8.2

Poids : 300 gr à 800 gr/m² en fonction de la dilution

Kit pré dosé : Conditionnement 1Kg – 5 Kg – 10Kg

Temps ouvert du produit après mélange de L'Unikométal : 72 heures

Température d'utilisation : +15°C à 30°C

Humidité d'utilisation : de 40% à 98%

Couleurs : ZINC ACIER FER BRONZE ETAIN

Stockage des produits hors gel

Nettoyage des outils : Eau

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

PREPARATION DU MELANGE :

L'Unikométal est composé d'un seau dans lequel se trouvent:

Un flacon de résine polyacrylique

Un sac de poudre de métal

- 1) Verser la poudre dans le seau puis verser le liquide. Il est important d'utiliser un masque de protection.
- 2) Chercher la texture de travail en rajoutant plus ou moins de poudre de métal ou plus ou moins de résine.
- 3) Malaxer le tout pendant 1 minute jusqu'à ce que vous obteniez une pâte souple et homogène.

NB : il est conseillé de ne pas mettre la totalité de la poudre à l'intérieur de votre seau afin que vous puissiez ajuster votre onctuosité petit à petit.

Si vous souhaitez garder votre mélange plusieurs jours (72 heures) verser de la résine sur la surface pour limiter l'évaporation et donc le séchage.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

POSE DE L'UNIKOMETAL

- 1) Pour la première couche nous vous conseillons de faire un premier mélange liquide, afin de pouvoir l'appliquer au rouleau.
- 2) Après séchage complet, faite un deuxième mélange afin de trouver votre texture de travail en fonction de votre projet.
- 3) Appliquez la résine Unikométal avec vos outils de finition (pochoir, rouleau, papier bulle, platoir.....)
- 4) Après séchage complet, poncez la surface avec du papier grain 120 puis 180 voire 240. Nous vous conseillons de finir avec de la laine d'acier pour révéler les effets. Le port du masque est obligatoire.
- 5) Ensuite, essuyer avec une microfibre légèrement humide pour enlever la totalité de poudre de ponçage sur votre projet.
- 6) Afin d'éviter l'oxydation de la surface, nous vous conseillons l'application d'une cire pour des projets décoratifs.
- 7) Pour une utilisation plus intense et afin d'éviter complètement les tâches, appliquez avec une microfibre l'unikoprotect imp ou unikoprotect imp green en deux couches. Puis utilisez le vernis unikoprotect 100 110 120 pour des plans de travail, ou l'unikoprotect 140 NV pour des murs de douches.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

La poudre de métal fer et bronze peuvent s'oxyder avec unikocide, pour obtenir de la rouille dans le cas du fer et du vert de gris pour le bronze. Pour faire cela il faudra procéder ainsi.

- 1) Pour la première couche nous vous conseillons de faire un premier mélange liquide, afin de pouvoir l'appliquer au rouleau.
- 2) Après séchage complet, faite un deuxième mélange afin de trouver votre texture de travail en fonction de votre projet.
- 3) Appliquez la résine Unikométal avec vos outils de finition (pochoir, rouleau, papier bulle, platoir.....)
- 4) Après séchage complet, poncez la surface avec du papier grain 120 puis 180 voire 240. Nous vous conseillons de finir avec de la laine d'acier pour révéler les effets. Le port du masque est obligatoire.
- 5) Appliquer l'acide unikocide au pulvérisateur, puis laissez agir. Il faudra refaire cette opération si vous trouvez que ce n'est pas assez oxydé.
- 6) Une fois sec, neutraliser avec de l'eau plusieurs fois la surface. Pour cela utiliser un pulvérisateur.

NB : surtout n'essayer pas la surface avec une microfibre, auquel cas vous enlèverez et modifierez le rendu désirez. Le mieux est de tamponner avec la microfibre pour essuyer.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikométal

Résine Minérale bi-composante

« Effet métal brut »

- 7) Afin de bloquer l'oxydation de la surface, nous vous conseillons l'application d'une cire pour des projets décoratifs.
- 8) Pour une utilisation plus intense et afin d'éviter complètement les tâches, appliquez avec une microfibre l'unikoprotect imp ou unikoprotect imp green en deux couches. Puis utilisez le vernis unikoprotect 100 110 120 pour des plans de travail, ou l'unikoprotect 140 NV pour des murs de douches.

Attention il est impératif de maintenir la température minimale de pose soit 18°C. Dans le cas contraire, vous devrez prendre les dispositions pour accéder aux critères de pose.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation du produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS de Bostik avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains. Utiliser un masque à poussière lorsque vous poncez entre chaque couche.

PROTECTION D'USAGE

L'usage de masque à poussière est obligatoire lors du mélange et du ponçage.

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.