

ASPECT FER ROUILLE

Peinture décorative bi-composants d'aspect fer rouillé

www.domaterra.fr

DESTINATION :

INTERIEUR - Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation

SUBJECTILES conformes au NF DTU 59.1 : Plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures convenablement lessivées et imprimées. Sur fer, prévoir au préalable une couche d'antirouille.

Lampes, vases, moulures, boiseries, portes. Surfaces plastiques correctement préparées.

QUALITES DOMINANTES :

Fort pouvoir couvrant - Faible odeur - Contient de véritables particules de fer.

L'esthétique du décor peut évoluer dans le temps - L'activateur de rouille permet une oxydation rapide - Facilité d'application

CARACTERISTIQUES GENERALES :

| | ASPECT | DENSITE | RENDEMENT | SECHAGE | CONDITIONNEMENTS |
|---------------------------------------|----------|---------|-------------------------|-------------------|------------------|
| PEINTURE FER | Mat | | 7 à 8 m ² /L | 1h au toucher | 0,5L - 2,5L |
| - Composant A | | 1,14 | | recouvrable 12h | |
| - Composant B (poudre) | | 7,80 | | | |
| ACTIVATEUR | | 1,00 | 15 m ² /L | 4 h au toucher | 0,5L - 1,0L |
| | | | | recouvrable 12h | |
| VERNIS POUR ASPECT FER ROUILLE | Incolore | 1,03 | 10 m ² /L | 30 min au toucher | 0,5L |
| | | | | recouvrable 2h | |

CONSERVATION : 1 an en emballage non entamé

NETTOYAGE DES OUTILS et DILUTION : Eau



(1)

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES :

NF T36-005 : Famille I – 7b₂

COV (2)

Peinture Métal : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200 g/L. Ce produit contient max. 36 g/L COV(2) prêt à l'emploi

Vernis pour AFR : Valeur limite UE de ce produit (cat A/e) : 130 g/L. Ce produit contient max. 53 g/L COV(2) prêt à l'emploi

SECURITE : Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C fortes émissions).

(2) composés organiques volatils

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Appliquer entre +8°C et +35°C et HR < 70%

STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR

PREPARATION DES FONDS

Sur les fonds peu poreux, appliquer au préalable une couche de Sous-couche Domaterra (se reporter à la FT N°92) diluée avec 5 à 10 % d'eau, au rouleau microfibrés 10 mm ou à la brosse. Laisser sécher 4h. Les fonds très poreux seront imprimés avec une impression adaptée.

MATERIEL D'APPLICATION (photo 1)

Peinture Fer : Rouleau microfibre 10 mm.

Activateur : Pulvérisateur à pompe, spalter et éponge.

Vernis pour Peinture Métal : Rouleau laqueur, brosse ou pistolet



1

PREPARATION DU MELANGE

Incorporer la poudre (composant B), tout en mélangeant, directement dans le pot de peinture (composant A). Sur le boitage 2,5L, il sera nécessaire d'utiliser un malaxeur. Le mélange se conserve 2 semaines. Bien refermer le bidon après usage.



2

APPLICATION

LA PEINTURE :

Diluer éventuellement la 1ère couche avec 3 à 5 % d'eau. Ne jamais diluer la 2ème couche. Appliquer les 2 couches au rouleau spécial acrylique ou à la brosse (photo 2 et 3) - 1h de séchage minimum entre les 2 couches. Attendre le séchage complet des 2 couches (minimum 4h dans les conditions normales de température et d'hygrométrie) avant d'appliquer l'activateur de rouille.

3

+

L'ACTIVATEUR :

Appliquer l'activateur de rouille au pulvérisateur à pompe (photo 4) puis spalter afin d'accentuer les effets (photo 5). Des retouches par endroits sont possibles selon l'effet désiré. Après 30 mn, appliquer de nouveau l'activateur de rouille par touches successives. A mesure que la surface sèche (30-40min), une véritable finition rouillée apparaît. Sur grandes surfaces verticales la pulvérisation de l'activateur créera des coulures qui s'intégreront parfaitement au décor. Le phénomène peut être atténué en épongeant partiellement (photo 6).

La pulvérisation de l'activateur nécessite le port d'un masque et de gants. Travailler le produit dans un endroit bien ventilé.

4

+

LA PROTECTION :

Elle est utile sur des surfaces à passages intensifs ou en cas de manipulations répétées.

Attendre que la surface à traiter soit bien sèche. Bien remuer le Vernis pour Peintures Métallisées et Aspect Fer Rouillé. Appliquer une couche diluée avec 100 % d'eau au rouleau laqueur ou au pistolet, de manière succincte pour ne pas dénaturer le décor obtenu. Peut également s'appliquer à la brosse à vernis spéciale acrylique. Le vernis intensifiant la teinte, il est nécessaire de faire un essai préalable. Laisser sécher 2h.

5

NE PAS UTILISER DE PRIMAIRE, VERNIS OU FIXATEUR AUTRES QUE CEUX PRECONISES CI-DESSUS.

6

