

# L'ENDUIT MINÉRAL

Enduit minéral teinté, à 97% d'origine naturelle, sans retrait au séchage

[www.domaterra.fr](http://www.domaterra.fr)

## DESTINATION :

**INTERIEUR** : Dans toutes les pièces d'habitation. Dans les salles de bains et cuisines, application sur surface hors rejaillissement d'eau et protégé par Protection hydrofuge et oléofuge.

**SUBJECTILES conformes au NF DTU 59.1** : Plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits à l'eau, panneaux de particules, anciennes peintures bien adhérentes convenablement lessivées.

**MISE A LA TEINTE** : 18 teintes sont disponibles en Gel Colorant (cf. nuancier).

## QUALITES DOMINANTES :

**97% d'origine naturelle, 3% de résine organique de renfort. Sans conservateur. Sans odeur résiduelle - Facilité d'application Sans retrait - Laisse respirer le support - Enduit en poudre 3 en 1 : Préparation, Finition, Décoration**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

	ASPECT	DENSITE	RENDEMENT	SECHAGE	CONDITIONNEMENTS
<b>PRIMENDUIT NF</b>	Rugueux	1,57	7-8 m <sup>2</sup> /L	30 mn au toucher Recouvrable 6h	1L - 5L
<b>ENDUIT MINÉRAL</b>	Mat lisse	-	10 kg pour ± 7m <sup>2</sup> sur fond lisse ± 5m <sup>2</sup> sur fond structuré ou très abîmé	24h au toucher	10 kg
<b>PROTECTION HYDROFUGE ET OLEOFUGE</b>	Incolore	1	8-12 m <sup>2</sup> /L Sur Enduit Minéral	2-4h environ	0,5L - 2,5L

**CONSERVATION** : 1 an en emballage non entamé

**NETTOYAGE DES OUTILS et DILUTION** : Eau



(1)

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES :

**NF T36-005** : Famille III – 3

**COV** <sup>(2)</sup> Primenduit NF : Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30 g/L. Ce produit contient max. 1 g/L COV<sup>(2)</sup> prêt à l'emploi

Enduit minéral : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200 g/L. Ce produit contient max. 1 g/L COV<sup>(2)</sup> prêt à l'emploi

Protection Hydro-Oleo : Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 140 g/L. Ce produit contient max. 40 g/L COV<sup>(2)</sup> 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:

**Ne pas appliquer dans des zones susceptibles d'être éclaboussées régulièrement, même traité avec la Protection hydrofuge et oléofuge. Essuyer immédiatement en cas d'éclaboussure accidentelle afin d'éviter un tachage permanent.**

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

**STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR**

### PREPARATION DES FONDS

Travailler sur des fonds sains, secs et propres. Lessiver et rincer les anciennes peintures bien adhérentes. Si celles-ci sont brillantes et satinées, poncer légèrement et épousseter. Les fonds très poreux ou alcalins devront être préalablement imprimés. Appliquer une couche non diluée de notre sous-couche PRIMENDUIT NF au rouleau spécial antigoutte 12 mm.

### MATERIEL D'APPLICATION (photo 1)

Primenduit NF : Rouleau antigoutte 12 mm.

Enduit : Platoir inox ou couteau à enduire. Platoir plastique (pour le lissage). Malaxeur adapté. Bidon destiné à recevoir le mélange.

Protection hydrofuge et oléofuge : Pulvérisateur professionnel à pression OBLIGATOIRE. Spalter.



1

### PREPARATION DU MELANGE

Sortir le sac d'Enduit Minéral du seau plastique et verser le Gel Colorant teinté et correctement agité dans ce seau. Se servir de la boîte de Gel Colorant pour rajouter 2 fois son volume d'eau (2 litres). Cela permet de bien rincer la boîte sans perdre de colorant.

Mélanger jusqu'à obtenir une solution homogène.

Rajouter ensuite le sac d'enduit de 10 kg.

Malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse (photo 2).

Possibilité d'ajouter jusqu'à 2% d'eau **MAXIMUM**.

Après gâchage, le produit se conserve 48h max. dans des conditions normales de température et d'hygrométrie de l'air en emballage fermé.



2

### APPLICATION

1- Sur le support correctement préparé et imprimé avec le Primenduit NF, appliquer directement l'Enduit Minéral au platoir inox ou au couteau à enduire. Travailler par surface d'environ 4 m<sup>2</sup> (photo 3).

2 - Egaliser la charge pour avoir une épaisseur régulière, d'un geste arrondi en évitant les lignes verticales ou horizontales (attention aux maigreurs). C'est de cette opération que va naître le décor final.

3 - Enlever les adhésifs de protection et aplanir les angles si nécessaire.

4 - Lisser à l'aide du platoir plastique après 1h et jusqu'à 2h30 en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante. Cette opération doit se réaliser lorsque l'enduit est assez dur pour resserrer le grain sans déplacer la matière (photo 4). **Astuce : si l'Enduit Minéral est trop sec pour relissage, il est possible de le réhumidifier légèrement en surface au vaporisateur.** Laisser sécher au moins 24h.

5 - Appliquer notre Protection hydrofuge et oléofuge sur l'enduit sec à coeur. Invisible, préserve l'aspect naturel des produits traités, sans en modifier l'aspect et n'intensifie que très légèrement la teinte.

L'utilisation d'un pulvérisateur professionnel à pression est OBLIGATOIRE. Il est indispensable d'attendre que le produit à protéger soit complètement sec.

Travailler de bas en haut en effectuant un balayage horizontal et en égalisant au fur et à mesure au spalter : travailler à 2 mains (Photo 5). La protection sèche en 2-4h selon la température et le taux d'hygrométrie de l'air. Attendre le séchage complet pour juger du résultat final 48h.

**Attention : Malgré la protection, il est recommandé de nettoyer immédiatement toutes projections afin d'éviter des traces.**



3



4



5

