

DESTINATION :

Produit innovant parfaitement étudié pour des surfaces nécessitant une fixation forte avant application des enduits de finition.

Primaire spécifique d'accroche, isolant pour les enduits chaux d'une épaisseur supérieur à 0,3 mm minimum;

Applicable en intérieur et extérieur, sur tous supports civils : placoplâtre, ciment, plâtre, enduits chaux anciens, briques,.... Composé de charges minérales (entre autres fines de marbre de 250 microns), et résine acrylique à fort pouvoir d'accroche (faible pourcentage), il reste microporeux, véritable écran entre les supports dits « modernes » et les enduits de finition pur chaux traditionnels.

A diluer à l'eau minimum 20% à 40% maximum, il conserve néanmoins sa propriété thixotrope et ne coule pas.

Les micro grains de marbre restent dispersés de façon homogène, permettant une application uniforme. L'aspect final sec est légèrement rugueux et de couleur blanchâtre.

A utiliser avec un STUCCO MARMORINO, STUCCO TRAVERTINO F, M, G, et aussi VEILCALCE lorsque l'on souhaite obtenir un effet rugueux rustique : appliquer dans ce cas le PRIMAIRE MINERAL dilué 25% à la brosse, en mouvement croisés); à utiliser aussi pour toutes les combinaisons d'enduits multicouches de forte épaisseur.

PROPRIETES :

- Isolant, avec un fort pouvoir d'accrochage.
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau.
- Insaponifiable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nom :	PRIMAIRE MINERAL
Conditionnement :	1L, 2,5L, 4L et 15L
Dilution :	20 à 40% d'eau (dilution mini recommandé 35%)
Aspect en pot :	Pâte blanche épaisse.
Masse volumique :	1,4 kg/l.
Point éclair :	Sans objet.
Aspect du film :	Mat, rugueux.
Rendement :	8 à 10m ² /l (dilué 50%) suivant support.
Temps de séchage :	6 à 8 h.
PH :	9,5
Teintes :	peut être teinté avec nos pâtes pigmentaires
Conservation :	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Fiche Technique :

PRIMAIRE MINERAL

Février 2017

Matériel d'application : Brosse, rouleau anti-goutte, pistolet BP (non utilisable à l'airless).

Nettoyage des outils : Eau.

Consommation : 8 à 10 m²/Litre fonction du support et de la dilution.

MISE EN ŒUVRE :

A/ Préparation des supports :

Vérifier que le support est propre et sec, que les peintures anciennes soient bien adhérentes, poncées et sèches; Eliminer toutes parties faibles.

Eliminer les traces d'huiles ou de gras.

Eventuellement niveler toutes irrégularités des fonds à l'aide d'un enduit adapté et compatible.

B/ Diluer PRIMAIRE MINERAL à l'eau; Nous suggérons une dilution égale à 50% pour lui conserver son effet thixotrope et son pouvoir d'adhérence maximum; mélanger soigneusement. Appliquer 1 à 2 couches de ce mélange en fonction de l'absorption à l'aide d'une brosse, rouleau façade, ou pistolet BP.

Sur des supports particulièrement difficiles et peu absorbants nous suggérons une application du produit non dilué ou très peu dilué (5 à 10% d'eau).

Protéger de la pluie pendant la phase de séchage.

Avant application de la finition, vérifier que le PRIMAIRE MINERAL a complètement consolidé le fond.

C/ Attendre 12h minimum avant application de la finition.

D/ Ne pas appliquer de produit sous des températures inférieures à 5°C ou sur des fonds humides.

E/ Ne pas appliquer sur des surfaces métalliques, ni sur des substrats hydrofugés. Toutefois le produit peut être appliqué sur des surfaces variées telles que panneaux de bois, ou murs déjà enduit de Stucco Marmorino, Grassello, Travertino,...garantissant une parfaite adhérence, fournissant ainsi une solide base accrochante pour la finition à venir.

F/ Le produit étant composé de résine acrylique avec des micro grains de marbre, ne noircit pas au passage de la lisseuse inox.

G/ Le PRIMAIRE MINERAL est indiqué pour utilisation intérieure et extérieure.

H/ Hygiène et sécurité : Consulter notre fiche de données de sécurité avant utilisation.

- NB : COV limitations :catégorie A/H (catégorie primaire extérieur d'accroche).
COV LIMIT CEE DIR. 2004/42/CE 2007 ≤ 50 GRS/LITRE
COV LIMIT CEE DIR. 2004/42/CE 2010 ≤ 30 GRS/LITRE
COV PRIMAIRE MINERAL BLANC = 5GRS/ LITRE.