



SARL POZZO NUOVO	
10 rue puits neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
tél. : 04.75.53.23.95	www.pozzonuovo.fr

FICHE TECHNIQUE – MARMORINO NATUREL A LA CHAUX EN PATE

Fiche n° 30

Version 2

Mise à jour le 26/02/2020

DESCRIPTION

Le marmorino naturel à la chaux en pâte Pozzo Nuovo est un véritable marmorino, prêt à l'emploi, 100% naturel, élaboré à base de chaux naturelle en pâte.

La qualité de ce marmorino est renforcée par l'utilisation d'eau de chaux et d'huile de lin pendant son élaboration.

Il convient pour une utilisation en intérieur.

Il est conditionné dans des seaux métalliques de 6, 12 et 24kg.

Il peut se conserver au minimum deux années dans de bonnes conditions de stockage : enduit recouvert de quelques mm d'eau pour éviter la carbonatation, seau à l'abri du gel.

Composition : chaux en pâte, poudre de marbre, talc, eau de chaux, huile de lin, cellulose, savon noir.

n° de producteur  0333-CPD-33426

PREPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière, légèrement granuleuse pour pouvoir offrir une accroche mécanique de qualité.

Sur supports minéraux absorbants, nous conseillons d'humidifier votre support à saturation quelques heures avant l'application de la première couche.

Sur tous supports lisses (type plaque de plâtre, ancienne peinture, etc..), il est impératif de rendre le support homogène, afin d'éviter tous spectres dus aux joints ou aux surfaces qui auraient nécessité un enduit de rebouchage. Appliquer la sous couche granuleuse POZZO NUOVO afin de réguler la porosité et d'offrir une accroche mécanique au support.

PREPARATION DE L'ENDUIT

Bien mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique pour rendre homogène l'enduit dans le seau, incorporez en cours de malaxage les pigments préalablement préparés (voir fiche conseil « préparation des doses couleurs »).

Attention : le marmorino est très sensible à l'eau, veillez à ne pas incorporer trop d'eau lors de la préparation de vos pigments.

La préparation de la couleur de votre marmorino est une phase importante. Il est recommandé d'incorporer les pigments dans la pâte à marmorino la veille de l'application afin que le mélange puisse se reposer et ne soit pas trop souple.

MISE EN ŒUVRE

Conseillée en 3 couches (2 couches au minimum) d'une épaisseur totale de 1 à 1.5 mm à l'aide d'une lisseuse ou d'un couteau inox. Appliquer une première couche afin de planifier le support. Laisser sécher une douzaine d'heures environ. Poncer si nécessaire puis dépoussiérer soigneusement. Appliquer une seconde couche, puis quand elle a commencé à sécher (ne colle plus au doigt, consistance du cuir), appliquer une troisième couche. Ferrer uniquement cette dernière couche jusqu'à obtenir la brillance souhaitée. A ce stade-là, il est possible d'appliquer sur la surface du savon noir dilué pour compléter la brillance et l'étanchéité du marmorino. Vous pouvez aussi choisir d'appliquer une cire mais sur support sec dans ce cas.

CONSOMMATION

1 kg / m² / mm d'épaisseur

PRECAUTION D'EMPLOI

Protection des mains : port de gants conformes à la réglementation en vigueur.

Protection des yeux : port de lunettes de sécurité conformes à la réglementation en vigueur.

Protection de la peau : port de vêtements adaptés recouvrant les parties du corps (chemises à manches longues et pantalons recouvrant les chaussures de sécurité étanches).



P102 : Tenir hors de portée des enfants

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305+P351+P310 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon

NETTOYAGE DES OUTILS / ELIMINATION DES DECHETS

Le nettoyage des outils se fait à l'eau.

Le seau métallique peut être recyclé.

Les résidus d'enduit peuvent être rejetés en milieu naturel sans dommage pour l'environnement.

Voir fiche de données de sécurité sur www.pozzonuovo.fr.