



SARL POZZO NUOVO

10 rue puits neuf – 26200 Montélimar – FRANCE

tél. : 04.75.53.23.95

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

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE SPECIAL PLAQUES DE PLATRE

Fiche n° 13

Version 7

Mise à jour le 16/12/2015

### DESCRIPTION

Cet authentique **enduit de finition (granulométrie ultra fine 0/300µ)**, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanche.

Il convient pour une utilisation en extérieur.

**Il est parfaitement adapté pour une application monocouche d'environ 2mm sur supports lisses (type plaques de plâtre, enduit plâtre, plaques de fermacell, anciennes peintures, etc...) préalablement préparés avec une sous-couche granuleuse.**

Il est conditionné dans des seaux métalliques de 27kg.

Il peut se conserver plusieurs 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, sables de quartz, carbonate de calcium, 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.

**Sur supports minéraux** : nous conseillons d'humidifier à saturation le support quelques heures avant l'application.

**Sur tous supports lisses** (type plaques de plâtre, enduit plâtre, plaques de fermacell, anciennes peintures, etc...) une préparation s'impose : appliquer une sous couche de qualité afin de rendre le support homogène, de réguler la porosité, d'éviter tout spectre de joints ou de réparation avec un enduit de bouchage et, ensuite, appliquer 1 à 2 couches de sous couche granuleuse afin d'apporter une accroche mécanique à votre support.

### PREPARATION DE L'ENDUIT

Il est conseillé d'utiliser un malaxeur électrique pour rendre homogène l'enduit dans le seau avant emploi.

Incorporer s'il y a lieu, en cours de malaxage, les pigments préalablement préparés (voir fiche conseil préparation des pigments).

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée d'environ 2mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc...

Application conseillée en 1 passe.

Les travaux ne doivent pas être réalisés en période de gel, sur des supports trop chauds, au vent sec ou à la pluie.

On admet généralement que les travaux peuvent être exécutés lorsque les températures sont comprises entre 5° et 30°C. Certaines dispositions peuvent être prises pour éviter un séchage trop rapide de l'enduit qui pourrait entraîner un décollement ou des fissurations.

### CONSOMMATION

Environ 1,4 kg d'enduit par mm d'épaisseur et par m<sup>2</sup>.

### 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](http://www.pozzonuovo.fr).