



SARL POZZO NUOVO	
10 rue puits neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
tél. : +33 (0) 475532395	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE – SOUS-COUCHE D'IMPRESSION POUR ENDUITS ET PEINTURES MINÉRALES A LA CHAUX

Fiche n° 29

Version 2

Mise à jour le 08/10/2014

### APPELLATION

Nom commercial : Sous-couche d'impression POZZO NUOVO

### DESCRIPTION

Sous-couche d'impression destinée à recevoir l'application d'enduits et de badigeons à la chaux et d'en faciliter l'adhérence et la régularité d'application notamment sur les supports lisses et poreux.

Ses principales propriétés sont :

- régulateur-saturateur des supports,
- excellente résistance,
- microporeux,
- sans odeur incommode,
- application facile,
- sans plomb.

Aspect : pâte onctueuse, blanche donnant après séchage un film épais, mat, microporeux, de grande résistance.

Classification : AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

### APPLICATION

Pour les **peintures minérales à la chaux** (badigeons, etc..) la sous-couche sera appliquée pure, sans dilution.

Pour les **enduits de finitions et les stucs** nécessitant une accroche mécanique, il conviendra d'incorporer une dose de 0,5 litre de sable de quartz 100/300µ dans 5 litres de sous-couche (2 doses pour 10 litres).

**Consommation moyenne** : 1 litre = + ou - 8m<sup>2</sup> selon la porosité des supports.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	≅ 1,35
pH	7,5
COV	directive COV 2004/42/CE Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/c) : 75 g/l(2007)/40 g/l(2010). Ce produit contient max. : 5 g/l COV
Point éclair	sans objet
Liant	copolymère en dispersion aqueuse.
Extrait sec	51,90 % en poids
Pigmentation	poudre rocheuse micronisée
Stockage	18 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur
Hygiène et sécurité	- produit non classé dangereux, - ne pas laisser à la portée des enfants, - se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) conformes à la législation en vigueur.

### MISE EN ŒUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, exempts de moisissures et champignons et préparés selon les règles de l'art et les DTU en vigueur.

Procéder à la mise en œuvre par des températures comprises entre + 5° C et +30°C.

**Ne pas appliquer au préalable de produit hydrofuge, gras ou silicone susceptible d'empêcher une bonne pénétration du produit au niveau des fonds.**

<b>Matériel d'application</b>	rouleau texturé 12mm.
<b>Application</b>	étaler la sous-couche sur le support au rouleau par petites surfaces de 1 à 3 m <sup>2</sup> puis bien croiser l'application, au besoin plusieurs fois, pour obtenir une répartition uniforme du produit.
<b>Nettoyage du matériel</b>	à l'eau immédiatement après usage.
<b>Temps de séchage</b>	à 20° et 65% d'humidité relative : <ul style="list-style-type: none"><li>- hors poussière : 1 à 2 heures en moyenne,</li><li>- recouvrable : 5 heures.</li></ul>
<b>Supports</b>	s'applique sur tous matériaux sains et propres, même vieux fonds, directement : <ul style="list-style-type: none"><li>- plaques de plâtre,</li><li>- enduits hydrauliques et de maçonnerie,</li><li>- anciennes peintures adhérentes,</li><li>- enduits frais,</li><li>- panneaux de particules,</li><li>- bois,</li><li>- fibrociment,</li><li>- béton cellulaire,</li><li>- polystyrène expansé,</li><li>- béton banché,</li><li>- P.V.C,</li><li>- surfaces métalliques (isoler à l'antirouille les parties oxydables).</li></ul>

## CONDITIONNEMENT

En seau métallique, entièrement recyclable, de 5 et 10 litres équipés d'un couvercle à collier amovible.

## PRECAUTION D'EMPLOI

S2 : conserver hors de portée des enfants

S23 : ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols

S24 : éviter le contact avec la peau

S41 : en cas d'incendie ou d'explosion ne pas respirer les fumées

S51 : utiliser seulement dans des zones bien ventilées

S62 : en cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette



## NETTOYAGE DES OUTILS / ELIMINATION DES DECHETS

Le nettoyage des outils se fait à l'eau. Le seau métallique peut être recyclé.

*La valeur COV indiquée représente la valeur COV du produit prêt à l'emploi, après dilution. En aucun cas elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres substances ou produits. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les indications y figurant sont basées sur nos connaissances actuelles. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits. Il appartient à notre clientèle avant la mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente.*