



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE CONSEIL POZZO NUOVO MISE EN ŒUVRE DE NOS ENDUITS DE FINITION

Fiche n° 18

Version 1

Mise à jour le 28/09/2009

### GENERALITES

La surface doit être propre et exempte de traces de poussières.  
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.  
Au dessus de 30° C, certaines dispositions doivent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### 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.

### ENDUITS FIN ET EXTRA-FIN TRADITIONNEL

#### SUPPORT

Nous vous conseillons d'humidifier abondamment celui-ci la veille de l'application et de la maintenir humide à l'avancement des travaux.

#### MISE EN ŒUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc.  
Application conseillée en 1 ou 2 couches.

Référence	Désignation	Granulométrie	Supports	Fiche technique
EF	Enduit fin traditionnel	0-700µ	Absorbants	<a href="#">Page 3</a>
EXF	Enduit extra-fin traditionnel	0-300µ		<a href="#">Page 4</a>

### ENDUITS FIN ET EXTRA-FIN LIEGE

#### SUPPORT

Nous vous conseillons l'utilisation d'un liège expansé pur (agglo noir) certifié ACERMI par le CSTB. Cet enduit est aussi adapté pour tout autre support non absorbant sous réserve de disposer d'une accroche mécanique suffisante.

#### MISE EN ŒUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc.  
Application conseillée en 1 ou 2 couches.

Dans la première couche, il est conseillé de noyer des bandes (toile de jute, fibre de verre ou autre) au niveau des joints des plaques. Dans le cas d'une mise en œuvre en extérieur, nous vous conseillons de suivre les préconisations du fabricant de liège expansé pur.

Référence	Désignation	Granulométrie	Supports	Fiche technique
ELF	Enduit fin liège	0-700 µ	Non absorbants	<a href="#">Page 5</a>
ELXF	Enduit extra-fin liège	0-300 µ		<a href="#">Page 6</a>

## ENDUIT VELOUTE

### SUPPORT

Nous vous conseillons d'humidifier abondamment celui-ci la veille de l'application et de la maintenir humide à l'avancement des travaux.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 1 à 3 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc.

Application conseillée en 1 passe ou 2 passes « frais sur frais ».

Cet enduit devient un véritable stuc après ferrage à l'aide de savon noir, huile de lin, etc.

Référence	Désignation	Granulométrie	Supports	Fiche technique
EV	Enduit velouté traditionnel	0-100 µ	Tous supports adaptés	<a href="#">Page 7</a>



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour SUPPORTS MINERAUX TRADITIONNELS\_ granulométrie fine 0/700µ

Fiche n° 11

Version 4

Mise à jour le 26/08/2009

### DESCRIPTION

Cet authentique enduit de finition, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanc cassé.

Il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

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 naturelle en pâte, sables de quartz, carbonate de calcium, eau de chaux, rétenteur d'eau.

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière. Nous vous conseillons d'humidifier abondamment celle-ci la veille de l'application et de la maintenir humide à l'avancement des travaux.

### 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.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc .

Application conseillée en 1 ou 2 couches.

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. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1 à 1,5 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).



Phrase de risque :

**R 41** - risque de lésion oculaire grave

Phases de conseil :

**S24** – éviter le contact avec la peau

**S26** – en cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

**S37** – porter des gants appropriés

**S39** – porter un appareil de protection des yeux

Xi - Irritant

### 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).



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour SUPPORTS MINERAUX TRADITIONNELS\_ granulométrie extra-fine 0/300µ

Fiche n° 15

Version 2

Mise à jour le 26/08/2009

### DESCRIPTION

Cet authentique enduit de finition, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanc cassé.

Il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

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 naturelle en pâte, sables de quartz, carbonate de calcium, eau de chaux, rétenteur d'eau.

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière. Nous vous conseillons d'humidifier abondamment celle-ci la veille de l'application et de la maintenir humide à l'avancement des travaux.

### 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.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc .

Application conseillée en 1 ou 2 couches.

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. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1 à 1,5 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).



Phrase de risque :

**R 41** - risque de lésion oculaire grave

Phases de conseil :

**S24** – éviter le contact avec la peau

**S26** – en cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

**S37** – porter des gants appropriés

**S39** – porter un appareil de protection des yeux

Xi - Irritant

### 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).



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour PLAQUE DE LIEGE EXPANSE PUR \_ granulométrie fine 0/700µ

Fiche n° 10

Version 5

Mise à jour le 26/08/2009

### DESCRIPTION

Cet authentique enduit de finition, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanc cassé.

Il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

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 naturelle en pâte, sables de quartz, carbonate de calcium, eau de chaux.

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface des plaques de liège doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière. Nous vous conseillons l'utilisation d'un liège expansé pur (agglo noir) certifié ACERMI par le CSTB.

### 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.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc...

Application conseillée en 1 ou 2 couches.

Dans la première couche, il est conseillé de noyer des bandes (toile de jute, fibre de verre ou autre) au niveau des joints des plaques.

Dans le cas d'une mise en œuvre en extérieur, nous vous conseillons de suivre les préconisations du fabricant de liège expansé pur.

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. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1 à 1,5 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).



Phrase de risque :

**R 41** - risque de lésion oculaire grave

Phases de conseil :

**S24** – éviter le contact avec la peau

**S26** – en cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

**S37** – porter des gants appropriés

**S39** – porter un appareil de protection des yeux

Xi - Irritant

### 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).



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour PLAQUE DE LIEGE EXPANSE PUR \_ granulométrie extra-fine 0/300µ

Fiche n° 14

Version 2

Mise à jour le 26/08/2009

### DESCRIPTION

Cet authentique enduit de finition, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur blanc cassé.

Il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

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 naturelle en pâte, sables de quartz, carbonate de calcium, eau de chaux.

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface des plaques de liège doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière. Nous vous conseillons l'utilisation d'un liège expansé pur (agglo noir) certifié ACERMI par le CSTB.

### 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.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 2 à 5 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc...

Application conseillée en 1 ou 2 couches.

Dans la première couche, il est conseillé de noyer des bandes (toile de jute, fibre de verre ou autre) au niveau des joints des plaques.

Dans le cas d'une mise en œuvre en extérieur, nous vous conseillons de suivre les préconisations du fabricant de liège expansé pur.

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. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1 à 1,5 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).



Phrase de risque :

**R 41** - risque de lésion oculaire grave

Phases de conseil :

**S24** – éviter le contact avec la peau

**S26** – en cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

**S37** – porter des gants appropriés

**S39** – porter un appareil de protection des yeux

Xi - Irritant

### 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).



SARL POZZO NUOVO	
10 rue Puits Neuf – 26200 Montélimar – FRANCE	
Tél. / fax : 04.75.53.23.95	Tél. mobile : 06.07.61.54.03
<a href="mailto:info@pozzonuovo.fr">info@pozzonuovo.fr</a>	<a href="http://www.pozzonuovo.fr">www.pozzonuovo.fr</a>

## FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour SUPPORTS MINERAUX TRADITIONNELS\_ granulométrie veloutée 0/100µ

Fiche n° 12

Version 3

Mise à jour le 26/08/2009

### DESCRIPTION

Cet authentique enduit de finition, 100% naturel, prêt à l'emploi, est de couleur crème.

Il convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Il est conditionné dans des seaux métalliques de 25kg.

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 naturelle en pâte, carbonate de calcium, eau de chaux, huile de lin, rétenteur d'eau.

### PREPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être propre et exempte de traces de graisse et de poussière. Nous vous conseillons d'humidifier abondamment celle-ci la veille de l'application et de la maintenir humide à l'avancement des travaux.

### 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.

### MISE EN OEUVRE

Cet enduit doit être appliqué sur une épaisseur conseillée de 1 à 3 mm à l'aide de truelles, taloches, platoirs, lisseuses, etc .

Application conseillée en 1 passe ou 2 passes « frais sur frais ».

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. Au dessus de 30° C, certaines dispositions peuvent être prises pour éviter une dessiccation trop rapide de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1 à 1,5 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).



Phrase de risque :

**R 41** - risque de lésion oculaire grave

Phases de conseil :

**S24** – éviter le contact avec la peau

**S26** – en cas de contact avec les yeux, rincer tout de suite abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

**S37** – porter des gants appropriés

**S39** – porter un appareil de protection des yeux

Xi - Irritant

### 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).