



**FICHE TECHNIQUE - ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX EN PATE pour
PLAQUE DE LIEGE EXPANSE PUR _ granulométrie fine 0/800µ**

Fiche n° 10

Version 10

Mise à jour le 16/12/2015

DESCRIPTION

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

Il convient pour une utilisation 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, cellulose, sables de quartz, carbonate de calcium, eau de chaux, savon noir.

n° de producteur  0333-CPD-33426

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 (aggloméré 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 (voir fiche conseil « préparation des Doses Couleur »).

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 2 couches.

Dans la première couche, il est impératif de noyer des bandes (toile de jute, fibre de verre ou autre) au niveau des joints des plaques. Nous recommandons cependant, pour une sécurité optimum, de noyer une trame sur la totalité de la surface à enduire.

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 un séchage trop rapide de l'enduit qui pourrait entraîner un décollement ou des fissurations.

CONSOMMATION

Environ 1,7 kg d'enduit par mm d'épaisseur et par m².

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+P338 : 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.