

PRESTIA TRADITION

Sept-2011

Description	Description
Le Prestia Tradition est un plâtre fin à prise progressive, destiné à la fabrication d'éléments de staff, par coulage ou traînage, et à la réalisation de moulage. Il est également très utilisé sur chantier pour la pose des éléments de staff. Ce plâtre, issu d'un gypse de grande pureté, présente un bonne dureté finale en raison de sa teneur en semi-hydrate Alpha. Prestia Tradition est conforme à la norme Plâtres et Enduits pour le bâtiment EN 13279-1.	Prestia Tradition is a fine plaster with a progressive set specifically formulated for fibrous uses requiring longer working times, cornice manufacture, columns and profile running. It is also ideal as an in situ bonding plaster. With a strong alpha hemihydrate content it provides increased hardness and allows fine detail reproduction. Conform to EN 13279-1 Building plasters Standard.

Domaine d'application	Uses
Staff, décor de cinéma, publicité, grands moulages.	All fibrous mouldings manufacture, large castings in workshop or on sites.

Caractéristiques techniques	Technical properties
Taux de gâchage / Recommended mixing ratio	P/E = 140 - 160 % E/P = 62 - 71 % P/W = 140 - 160 % W/P = 62 - 71 %

Caractéristiques à P/E = 150 % / Characteristics at P/W = 150 %
Valeurs moyennes / average data

Début de prise Couteau / Knife Start of set	18 min
Expansion / Expansion	0,10%
Résistance en compression / Compressive strength	14 MPa
Granulométrie à 200 µm / Particules over 200 µm	0,2 %

Mise en œuvre (en minutes)		Preparation (in minutes)		
Saupoudrage Sprinkling	Temps de repos Soaking	Mélange Mixing	Coulage Pouring	Démoulage Demoulding
1'	1'	1 - 2'	10' - 15'	45 - 60'

Conseils d'utilisation	Users' guidelines
Gâchage mécanique à petite vitesse (300 à 500 tr/min) avec du matériel propre. Le type de l'hélice (dimension, vitesse de mélange, forme) ainsi que le temps d'agitation, la pureté de l'eau, le taux de gâchage, influent sur la cinétique de prise (temps de coulabilité, temps de travail, temps de mise en oeuvre...) et également sur les résistances mécaniques et la porosité du plâtre hydraté. Lorsque l'on en a la possibilité, l'utilisation d'un mélangeur avec cloche à vide est recommandé pour obtenir une pâte exempte de bulles. Le plâtre doit être utilisé froid, de préférence après quelques jours de repos, afin de stabiliser sa réactivité et de ne pas affecter les temps ouverts des mortiers.	Mechanical mixing with clean equipment at a speed of 300 - 500 rpm. Propeller type (size, mixing speed) as well as mixing time, water purity, mixing ratio have an influence on pouring time, mechanical strengths, and mould porosity. It is recommended to use a mixing machine equipped with a vacuum system whenever it is critical to obtain a plaster slurry free of bubbles. For the product formulation, plaster should rest for several days before use in order to stabilize its reactivity and to avoid a decrease in the open times.

<i>Conditionnements disponibles</i>	<i>Available packaging</i>
Sac de 25 kg	25 kg bag
Palette de 56 sacs à 1T400	56 bags palet at 1T400

<i>Durée d'utilisation</i>	<i>Shelf life</i>
----------------------------	-------------------

Le PRESTIA TRADITION doit être stocké en palettes houssées.
Les sacs individuels seront conservés sans contact direct avec le sol et protégés de tout reprise d'eau.
La durée maximale d'utilisation ne devra pas excéder 6 mois après la date indiquée sur les sacs.

PRESTIA TRADITION must be stored in its original shrink wrapped palets.
Single bags must be kept avoiding direct contact with the ground, protected from water contamination.
It is recommended to use the product within 6 months from the manufacture date indicated on the bag.

<i>Informations complémentaires</i>	<i>Added informations</i>
-------------------------------------	---------------------------

Dans un souci d'amélioration de nos prestations et de réponse aux besoins de notre clientèle, certaines caractéristiques de nos produits peuvent être amenées à évoluer en fonction des orientations technologiques. Les données techniques indiquées dans la présente fiche sont issues de l'état actuel de nos connaissances, et les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document. Notre Service Client se tient à votre disposition pour vous fournir toute information complémentaire.

In accordance with our company policy of product improvement and with our desire to manufacture plasters consistent with our customer's requirements, certain product characteristics may be modified. We recommend that users check that they possess the latest version of each product Technical Datasheet. Our Customer Services Department is at their disposal for any other information.

Les informations contenues dans le présent document sont un engagement sur la conformité du produit par rapport à nos valeurs limites. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme engageant notre responsabilité pour des applications non conformes à leur destination prévue ou selon une mise en œuvre défectueuse.
Une fiche de données de sécurité conforme à la norme 95/155/CEE - ISO 11014 est disponible auprès du Service Client.

The information contained in the Technical Datasheet is consistent with our current production conditions and reflects typical values relating to manufacturing specification parameters. The data is based on correct preparation of the product in accordance with our guidelines and for typical end uses. We do not accept any responsibility for problems caused by products that have been incorrectly prepared or applied in non typical end uses.
A safety data sheet in accordance with the norm ISO 95/155/CEE - ISO is available for each Lafarge Prestia product.

Pour tout complément d'informations, contacter le Service Client de Lafarge Plâtres Commercialisation.

If you have any query with regard to either of these documents please contact our Customer Services Department for advice.

