



## CHAPE HAUTE RÉSISTANCE À SÉCHAGE RAPIDE

POSE COLLÉE OU FLOTTANTE, DE TOUS REVÊTEMENTS DE SOL

**Faibles épaisseurs, formes de pentes**  
**Recouvrement rapide, locaux à fortes sollicitations (P4 – P4S)**  
**Usage universel intérieur et extérieur**  
**Carrelages et parquets collés sans ragréage**  
**Convient pour planchers chauffants**  
**Conforme au DTU 26.2, marquage CE selon NF EN 13813**

### DESCRIPTIF PRODUIT

**Pronto** est un mortier-chape en sac prêt à gâcher, de consistance traditionnelle «terre humide».

### CHAMPS D'UTILISATION

- Chapes désolidarisées, flottantes, ou adhérentes, réalisées conformément au DTU 26.2, aptes à recevoir tous types de revêtements de sol.
- Chapes de faible épaisseur.
- Chapes en locaux à fortes sollicitations (P4, P4S).
- Chapes pour planchers chauffants – rafraîchissants hydrauliques et électriques.
- Formes de pentes, douches à l'italienne

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

Le support doit être propre, consistant, sans fissures, sec et exempt de risques de remontées d'humidité. Prévoir la désolidarisation périphérique des parois et poteaux par une bande résiliente de 3 mm d'épaisseur minimum.

Support ancien très absorbant : éviter la déshydratation trop rapide du mélange soit par l'application d'un primaire (voir [Latex CS](#)) sur le support, soit avec l'interposition d'un film pare vapeur (voir [Membrane CS](#)).

Support béton neuf (coulage récent) : en cas de revêtements sensibles à l'humidité, afin d'éviter toutes remontées de l'humidité résiduelle, intercaler une couche pare-vapeur sous forme de film ou sous forme de primaire (voir [Primaire CS](#)).

#### Plancher bois :

- Bien fixer les éléments en bois du support pour éviter tout mouvement.
- Intercaler sur toute la surface une membrane imperméable et respirante (perméable à la vapeur) [Membrane CS](#).

Voir aussi les recommandations RAGE - Grenelle de l'Environnement 2012 - Chapes et Dalles sur planchers bois en Neuf/en rénovation.

Plancher chauffant : Les éléments chauffants doivent être disposés, testés et bien fixés au support pour éviter tous mouvements lors du coulage de la chape. Lors de la pose de la chape le système chauffant ne devra pas être en service.

Ravoilage : On recommande l'exécution d'un ravoilage préalable à la pose de la chape en cas d'épaisseurs importantes à rattraper ou si présence de canalisations sanitaires ou gaines électriques (DTU 26.2) - voir [Latermix Cem Classic](#), ravoilage super-léger à séchage rapide ou [Latermix Cem Mini](#), béton super-léger polyvalent.

#### Préparation du produit

Le produit est prêt à l'emploi après gâchage avec de l'eau. Il ne demande pas d'ajout d'autres matériaux (agréments, adjuvants etc.).

#### Bétonnière / malaxeur planétaire

- Mettre le contenu d'un ou plusieurs sacs entiers dans la bétonnière (sans dépasser 60 % de sa capacité);
- Ajouter env. **1,5 - 2 litres d'eau** pour chaque sac ;
- Gâcher pendant env. 3 minutes jusqu'à obtenir une **consistance traditionnelle type « terre humide »**.

Ne pas allonger le temps de malaxage.

#### Malaxeur-Transporteur de chape pneumatique

##### (« pompe à chape »)

L'emploi de « malaxeur-transporteur » demande de majorer la quantité d'eau de gâchage en fonction de la distance de pompage.

*NOTA : Les dosages d'eau et temps de mélange indiqués ci-dessus sont donnés pour une utilisation optimale du produit, tant en résistance qu'en consistance.*

*Des dosages supérieurs peuvent allonger les temps de séchages et un dosage inférieur risque de déshydrater trop rapidement la chape. Il peut toutefois être préférable par exemple en été, selon les conditions de mise en œuvre, d'augmenter légèrement les quantités d'eau pour une meilleure ouvrabilité du produit.*

## Application

**Pronto** se pose comme une chape traditionnelle (DTU 26.2) :

- Réaliser des plots et/ou des bandes à la cote désirée pour déterminer le niveau
- Mettre en place le mortier en le compactant bien puis en le nivelant à la règle.
- Lisser à la taloche ou mécaniquement (lisseuse ou hélicoptère).

## Épaisseurs d'application

Chape adhérente *	2 cm minimum en tout point
Chape désolidarisée **	3 cm minimum
Chape flottante** locaux P2 et P3 seulement	4 cm minimum Armature de la chape selon DTU 26-2
Chape chauffage au sol	3 cm minimum au-dessus des conduits

\* Chape adhérente : uniquement sur support béton.  
Une barbotine d'accrochage, composée de Ciment + latex + eau est nécessaire. Application à la brosse sur le support. La chape doit être posée sur la barbotine fraîche.

\*\* Plancher bois : application possible sur plancher conforme aux indications Rage « Chapes et dalles sur plancher bois ». Pour épaisseurs inférieures à 4 cm, treillis soudé zingué maxi 100x100 mm, masse mini 325 g/m<sup>2</sup>.

Fractionnement à exécuter selon le DTU 26-2:

- chape flottante ou désolidarisée, tous les 40 m<sup>2</sup> et au plus tous les 8 m
- chape adhérente tous les 60 m<sup>2</sup> et au plus tous les 8 m.

Joints exécutés sur mortier frais ou par sciage mécanique sur les 2/3 de l'épaisseur de la chape.

Prévoir les joints quand le rapport longueur/largeur de la surface rectangulaire dépasse la valeur de 3, et lorsque les surfaces sont irrégulières (formes en L etc.) : se rapprocher le plus possible de la forme carrée.

Les joints de dilatations du gros œuvre doivent toujours être continués dans les chapes et le revêtement (DTU 26.2)

**Arrêt et reprise de la chape** : couper la chape de forme nette et perpendiculaire au support, insérer dans son épaisseur une armature métallique (panneau de treillis soudé ou morceaux de fer à béton). On conseille d'appliquer une barbotine d'accrochage à base de **Latex CS** sur la tranche de la chape lors de la reprise.

## Cure de la chape

La chape, à peine posée, ne doit pas être réhumidifiée et sera maintenue dégagee pour en permettre le séchage : aucun élément ne devra être stocké sur la chape pendant le séchage. Elle doit être protégée d'un séchage trop rapide spécialement dans les mois d'été, en cas de pose en plein soleil et/ou lorsqu'il y a une forte ventilation.

Entre la fin de la pose et l'application des revêtements de sol la chape ne doit pas être exposée à l'eau de pluie ou à d'autres événements climatiques qui peuvent compromettre le séchage. Elle ne doit pas non plus être abimée par le passage des engins de chantier ou par des charges élevées.

## Recouvrement

Pronto est idéal pour la pose de tous revêtements de sol – carrelage céramique, grès cérame, pierre, parquet (collé ou flottant), revêtement mince et souple, etc. – comme pour tout type d'étanchéité.

## Délai avant recouvrement

Carrelage céramique, grès, pierre, etc.	24 heures	
Revêtements sensibles à l'humidité (Parquet, lino, moquette, sol en PVC...)*	ép. 3 cm	4 j.
	ép. 5 cm	9 j.

\*Taux d'humidité de la chape inférieure ou égale à 2% (à vérifier préalablement par mesure à la bombe à carbure.).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité en sac (NF EN 13055-1)	environ 1700 Kg/m <sup>3</sup>
Densité en œuvre	environ 2000 Kg/m <sup>3</sup>
Temps d'utilisation de la gâchée	environ 60 minutes (à 20° C)
Température d'emploi	De + 5° C à + 35° C
Praticabilité	12 heures après la pose
Résistance à la compression (NF EN 13892-2)	30,0 MPa - N/mm <sup>2</sup> (300 Kg/cm <sup>2</sup> )
Résistance à la flexion (NF EN 13892-2)	5,0 MPa - N/mm <sup>2</sup> (50 Kg/cm <sup>2</sup> )
Conductivité thermique (NF EN 12667)	$\lambda = 1,43$ W/mK
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (NF EN ISO 10456)	$\mu = 6$ (en ambiance humide)
Perméabilité à la vapeur (UNI 10351)	$\delta = 1,9 \times 10^{-12}$ Kg/msPa
Capacité thermique massique (chaleur spécifique)	$C_p = 1000$ J/(KgK)
Réaction au feu (NF EN 13501)	Euroclasse A1 (Incombustible)
Émissions dans l'air intérieur, (arrêté du 19/04/2011)	A+
Présentation	Sacs de 25 kg sur palettes filmées : 64 sacs/palette, soit 1600 kg de produit en poudre par palette.
Consommation	Environ 0,7-0,8 sacs/m <sup>2</sup> pour chaque cm d'épaisseur (en fonction du compactage)
Conditions de conservation (D.E. 2003/53/EC)	En emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité dans un lieu couvert
Durée (D.E. 2003/53/EC)	12 mois à partir de la date de fabrication
Fiche de données de sécurité	Disponible sur le site web <a href="http://www.laterlite.fr">www.laterlite.fr</a>
Marquage CE	NF EN 13813 CT-C30-F5
Déclaration des Performances (DoP)	Disponible sur le site web <a href="http://www.laterlite.fr/dop">www.laterlite.fr/dop</a>

## RECOMMANDATIONS

Le produit ne doit pas être gâché à la main, à la pelle ou avec des mélangeurs/malaxeurs type perceuse.

Toujours malaxer le produit par sacs entiers

La chape n'est pas destinée à rester apparente et doit toujours recevoir un revêtement de sol.



**Laterlite**

122, Montée du Plantin  
69380 Chasselay - FRANCE  
Tél. +33 (0)4 78 47 31 07  
Site : [www.laterlite.fr](http://www.laterlite.fr)  
E-mail : [info@laterlite.fr](mailto:info@laterlite.fr)



Document non contractuel fourni à titre indicatif. Les informations données selon notre meilleure expérience et connaissance, sont susceptibles d'être modifiées par notre société à tout moment et sans préavis. Reste à la charge de l'utilisateur d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi prévu. Se reporter à notre site internet et à notre service technique pour connaître la dernière mise à jour de la fiche. Produit destiné au seul usage professionnel.