



COMMUNIQUÉ DE PRESSE



LA CHAPE XXs[®] DUAL TECH

EDILTECO® réinvente la chape légère avec la technologie 2-en-1 Dual Tech, la performance s'adapte enfin à toutes les contraintes de chantier.

Dans la continuité de sa démarche d'innovation, EDILTECO® France lance LA CHAPE XXs® DUAL TECH, une chape légère prête à l'emploi et fibrée, désormais dotée d'une technologie exclusive permettant d'ajuster sa consistance selon les besoins du chantier.

Disponible début mai dans les réseaux de négoce, cette nouvelle formulation vient remplacer LA CHAPE XXs® historique, en apportant une évolution majeure : une seule solution pour deux modes d'application, traditionnelle ou fluide.

Pensée pour répondre aux exigences du terrain, LA CHAPE XXs® DUAL TECH permet aux artisans et chapistes de ne plus avoir à choisir entre rapidité d'exécution et précision de mise en œuvre.

Selon le dosage retenu, le produit peut être utilisé en version traditionnelle, pour une application à la règle, ou en version fluide, avec une formulation autonivelante, idéale pour faciliter l'application et obtenir une surface régulière avec un excellent confort de pose. Une polyvalence qui permet de maîtriser la consistance au plus près des besoins du chantier, tout en garantissant un résultat optimal sur chaque mètre carré.

« Avec la technologie Dual Tech, nous avons voulu lever un arbitrage que les artisans connaissent bien sur le chantier : celui entre la précision d'une application à la règle et la rapidité d'une solution fluide. Avec LA CHAPE XXs® DUAL TECH, ils n'ont plus à choisir », explique Franck Pied, Directeur Marketing et Technique.



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

FORMULÉE POUR ÊTRE PERFORMANTE ET POLYVALENTE

LA CHAPE XXs® DUAL TECH se distingue par une formulation spécifique associant légèreté, résistance et simplicité de mise en œuvre.

Prête à l'emploi en sac de 23 litres, cette chape fibrée intègre des billes de polystyrène expansé vierge à granulométrie contrôlée, enrobées d'un adjuvant spécifique EIA, garantissant des performances mécaniques élevées tout en conservant une masse particulièrement réduite. Fabriquée en France sur le site de Sèvremoine (49), elle bénéficie d'un savoir-faire industriel maîtrisé et d'une production de proximité.

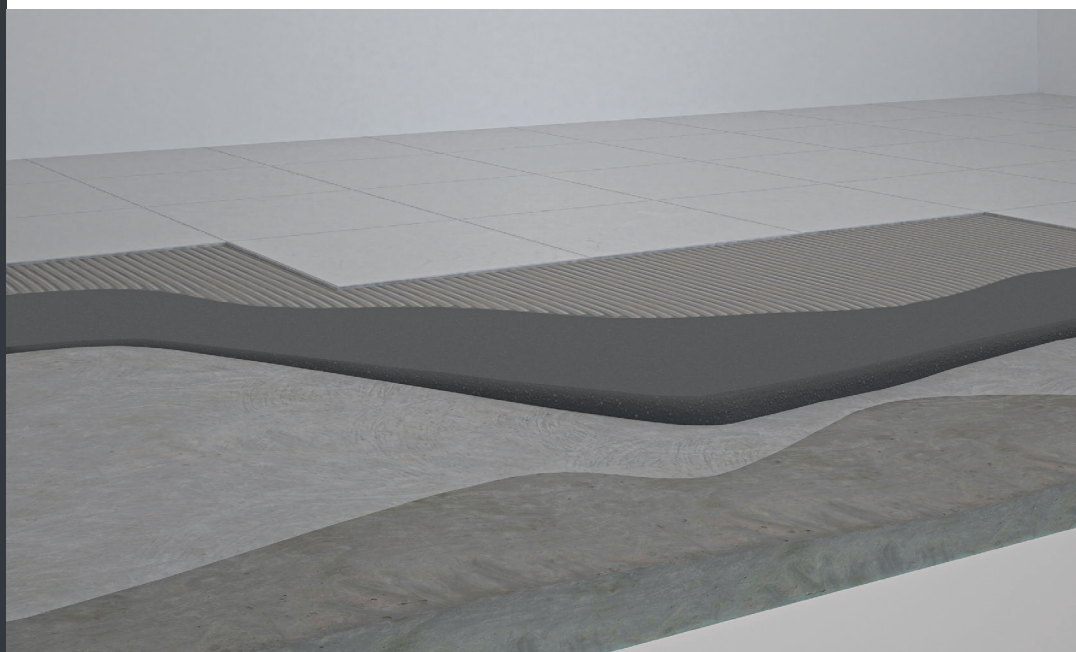
Elle permet ainsi un gain de poids de près de 50 % par rapport à un béton traditionnel, un atout majeur en rénovation, notamment sur planchers bois ou structures anciennes, où la maîtrise des charges constitue un enjeu essentiel de sécurité structurelle.

Avec une application possible dès 1 cm d'épaisseur, elle offre une réponse parfaitement adaptée aussi bien en rénovation qu'en construction neuve.

Pensée pour le terrain, LA CHAPE XXs® DUAL TECH offre un véritable confort d'application et une qualité de finition optimale. Sa texture onctueuse et malléable facilite le travail de l'applicateur, réduit la pénibilité à la mise en œuvre et permet une progression plus fluide sur chantier.

Sa formulation fibrée supprime le recours au treillis antifissuration, tandis que sa texture onctueuse assure une surface fermée, lisse et prête à recevoir directement un revêtement. Le carrelage peut ainsi être collé dès 24 heures, sans ragréage, permettant un gain de temps significatif sur chantier. Conforme à la norme NF EN 13813, LA CHAPE XXs® DUAL TECH bénéficie également d'un classement de réaction au feu A2_{fl}-s1, attestant de son bon comportement au feu. Compatible avec tous types de revêtements, elle s'impose comme une solution fiable, performante et sécurisante.

Grâce à sa technologie « Dual Tech », cette chape s'adapte à l'ensemble des configurations de chantier. Utilisable en version traditionnelle ou fluide, elle répond aussi bien aux contraintes de rénovation de supports sensibles (planchers bois, structures anciennes) qu'aux besoins de rattrapage de niveaux, de création de pentes ou de réalisation de ravaillages autonivelants thermo-isolants. Polyvalente, elle permet également la réalisation de chapes adhérentes ou désolidarisées, en habitat individuel comme en collectif.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

UNE MISE EN ŒUVRE AJUSTABLE SELON LES BESOINS DU CHANTIER

Avec LA CHAPE XXs® DUAL TECH, la maîtrise de la consistance repose sur un principe simple : le choix entre une application traditionnelle ou fluide se fait par l'ajustement du volume d'eau au moment du malaxage.

Dans tous les cas, le respect strict des dosages conditionne les performances mécaniques du produit : le mélange reste utilisable pendant 30 minutes et ne doit jamais être remouillé après malaxage.

La qualité du résultat dépend également d'une préparation soignée du support. LA CHAPE XXs® DUAL TECH est compatible avec tous types de planchers ou supports, à condition qu'ils soient aptes à reprendre la charge et conformes au NF DTU 26.2. Elle peut être appliquée à partir de 1 cm en pose adhérente sur support béton et dès 2 cm en pose désolidarisée sur support bois.

Côté application, la technique varie selon la consistance retenue, dans les deux cas, la formule onctueuse et malléable assure une mise en œuvre confortable, plus souple pour l'applicateur et plus facile à maîtriser sur chantier : en version traditionnelle, le mélange est étalé avec les outils usuels puis tiré à la règle, avant une finition directe à la lisseuse ; en version fluide, après réglage du niveau, le passage d'un rouleau débulleur ou d'une barre de débullage permet d'homogénéiser la surface et d'optimiser la planéité.

Enfin, LA CHAPE XXs® DUAL TECH est compatible avec tous les types de revêtements de sol, sous réserve du respect des règles de l'art et des préconisations techniques associées.

CHIFFRES CLÉS :

- 50 % de poids en moins qu'un béton traditionnel.
- Collage direct du carrelage des **24 h**, sans ragréage.
- Application dès **1 cm** d'épaisseur.
- Sac prêt à l'emploi : **23 litres**.
- Mélange prêt en **5 minutes**.
- Epaisseur maximale admissible en une seule passe est de **15 cm**.
- Temps d'utilisation d'une gâchée est de **30 minutes**.

Avec LA CHAPE XXs® DUAL TECH, EDILTECO® France propose une réponse concrète aux exigences du quotidien des artisans. En combinant polyvalence, simplicité d'utilisation et performance technique, cette nouvelle génération de chape légère permet de gagner en efficacité sur chantier, tout en garantissant une qualité de finition constante.

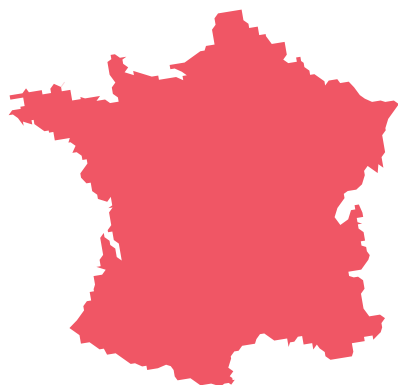
Un seul produit, deux modes d'application, une logistique simplifiée, des délais optimisés : tout est pensé pour faciliter la mise en œuvre et sécuriser le résultat final, quelles que soient les contraintes rencontrées. De la rénovation des supports les plus délicats aux chantiers neufs les plus exigeants, cette chape s'impose comme un véritable outil de travail, fiable et adaptable.

Avec cette innovation, EDILTECO® confirme sa volonté d'accompagner les professionnels au plus près de leurs besoins, en leur apportant des solutions pratiques, performantes et immédiatement opérationnelles sur le terrain.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À PROPOS D'EDILTECO® FRANCE.

Basée à Sèvremoine (Maine-et-Loire) depuis 2001, **EDILTECO® France** est un spécialiste de la fabrication et de la distribution de solutions d'isolation. Son expertise couvre les plaques de polystyrène et granulats PSE, les mortiers et chapes légers haute performance, ainsi que des systèmes complets d'ITE et des solutions de plancher (poutrelles et entrevous).



EDITECO France SAS

9 avenue de l'Europe

Saint Germain sur Moine

49230 SÈVREMOINE - FRANCE

Tél. 0 825 825 533 - Fax 0 825 850 050

edilteco.com | ediltecogreen.fr | edilteco-plancher.fr

info@edilteco.fr



PSE



SOL



ACOUSTIQUE



ITE



FEU



POUTRELLES



ENTREVOUS



GREEN

