

Octobre 2010

Communiqué
de Presse

Avec **FormPLUS**, FINNFOREST innove en matière de panneau de coffrage

Avec le nouveau FormPLUS, l'obtention d'un béton ultra-lisse devient accessible à de plus en plus de projets de construction

→ Avec son nouveau panneau de coffrage béton en bouleau revêtu d'un film de nouvelle génération, permettant l'obtention d'un béton architectural beaucoup plus lisse. Avec son nouveau revêtement, le **FormPLUS**, en cours d'obtention d'un brevet, présente une bien meilleure résistance à l'humidité que les panneaux en contreplaqué classiques: l'avantage étant que les traces de veinage du bois sur le béton apparent deviennent beaucoup plus rares.

Avant son lancement, le **FormPLUS** a subi des tests approfondis à la fois chez Finnforest et dans des entreprises de coffrage : les conclusions sont unanimes. Le **FormPLUS** permet l'obtention d'une finition de haute qualité, vraiment lisse, ce qui était impossible avec les contreplaqués phénol traditionnels.



Contact Presse

Mathieu Robert, Directeur Commercial et Marketing

Finnforest France SAS - Division construction
Immeuble le Doublon - Bât. A
11 avenue Dubonnet - 92407 Courbovoie Cedex
Mobile : 06 71 70 74 17 - Tel : 01 41 32 36 36 - Fax : 01 41 32 36 45
Mail : mathieu.robert@finnforest.com
www.finnforest.fr, www.finnbox.fr

FP&A - Frédérique PUSEY / Farida IBBARI
10, rue Maurice Utrillo - 78360 Montesson
Tél : 01 30 09 67 04 - 06 14 79 35 52
Fax : 01 39 52 94 65 - Site : www.fpa.fr
Contact : Frédérique PUSEY
Mail : fred@fpa.fr

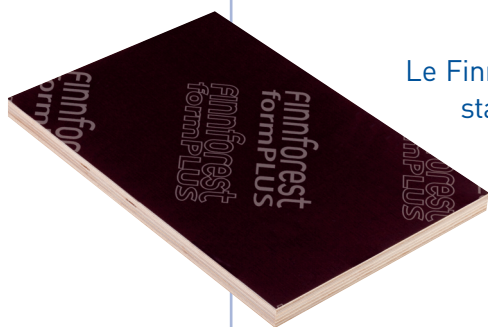
Avec **FormPLUS**, FINNFOREST innove en matière de panneau de coffrage

Et comme le constate J. Ekman, directeur R&D de Finnforest, aucun autre produit n'offre une telle qualité dans cette catégorie de prix. "Le béton ultra-lisse n'est donc plus l'apanage des réalisations architecturales de prestige, il est accessible à encore plus de projets de construction."

Le ratio qualité-prix de la finition du **FormPLUS** avantageux permet un élargissement des domaines d'application de ce matériau, tant en intérieur qu'en extérieur, dans toutes les applications où les concepteurs et les utilisateurs accordent de l'importance à l'esthétique du béton apparent. Cela inclut le coffrage modulaire, le banchage, les coffrages pour poutrelles et poutres, les panneaux de régénération et la fabrication d'éléments en béton.

Pour finir, voici quelques précisions techniques concernant le produit. Il s'agit d'un contreplaqué Bouleau dont les plis sont collés avec une résine phénolique, résistante aux intempéries. La surface coffrante du **FormPLUS** est traitée avec un nouveau film déposé, qui repousse l'humidité.

La surface du film est semi-brillante, lisse, dure et glissante. Elle résiste à l'abrasion. Cette résistance est testée selon les standards EN 438-2/ DIN 53799 et tolère les produits chimiques courants de même que les acides et les alcalis dilués. De plus, la surface est facile à nettoyer après utilisation, avec de l'eau ou de la vapeur et des agents de démoulage.



Le Finnforest **FormPLUS** est disponible dans une sélection de dimensions standard allant de 1200 à 1525 mm x 2400 à 3660 mm. Finnforest produit également des panneaux de dimension non-standard sur demande.

EN BREF... MIEUX CONNAÎTRE FINNFOREST

Finnforest est un industriel spécialisé en solutions bois haute performance développées en partenariat avec ses clients. Finnforest, société de Metsäliitto regroupe les activités de transformation et de valorisation du bois. Le groupe Metsäliitto est une coopérative de 131 000 propriétaires forestiers finlandais qui gèrent durablement 48% de la forêt privée finlandaise. De dimension européenne, Finnforest déploie son activité sur 20 pays et génère un chiffre d'affaires supérieur à un milliard d'euros. En France, Finnforest est implanté à Honfleur (14), Bouleville (27), Casteljaloux (47) et Courbevoie (92).

Finnforest France SAS en quelques chiffres

Chiffre d'affaires : 67 millions €.

Effectif : 214 personnes.

Produits de construction commercialisés en France :

28 000 m³

Kerto : 23 000 m³

Leno : 2 300 m³

FJI : 450 000 ml

Contreplaqué : 6 000 m³