



iLPA

www.ilpalegno.com

FIR-STOCK®

Coffrage 3 couches en sapin
avec revêtement plastique des surfaces externes

Résistant à l'abrasion

Ce produit a été conçu pour résister à l'abrasion causée par le béton.

Clouable

La surface plastique permet d'améliorer la clouabilité en évitant les éclats et en favorisant la fermeture du trou.

Résistant à l'eau

La surface externe résiste à l'eau, aux agents chimiques et atmosphériques, en évitant les déformations du panneau.

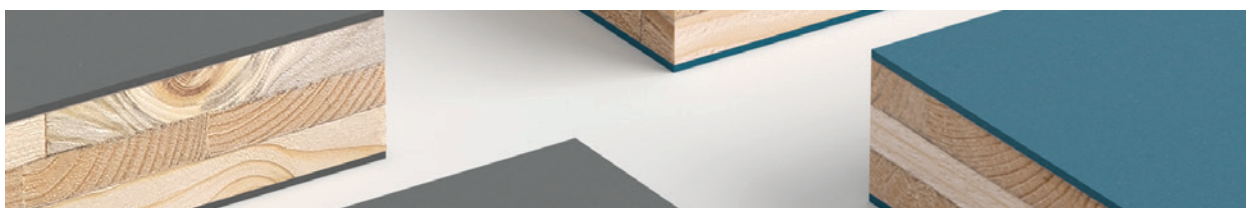
Facile à nettoyer

La surface en propylène résistante à l'eau permet de nettoyer facilement le panneau des résidus de béton.

Caractéristiques Techniques

F / 27

Panneau d'une épaisseur de 27 mm.



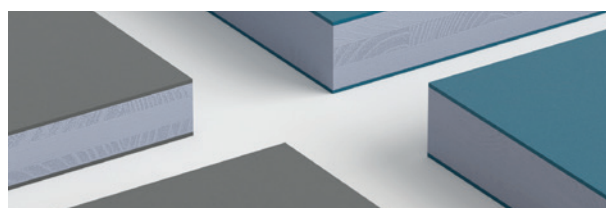
Clouabilité

Comparaison entre le panneau FIR-STOCK® **sans éclats** et un panneau traditionnel.



Bord verni

Les bords sont scellés avec une résine acrylique.

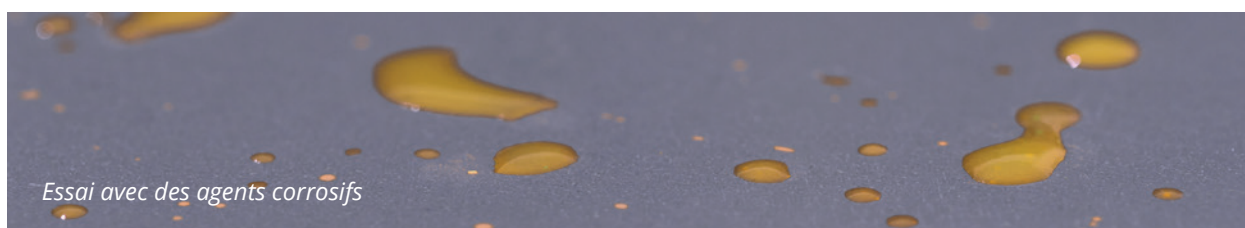


Résistance mécanique

Type		F / 27
Dimensions	mm	500/1000/1500 X 2000/4000
Épaisseur	mm	27
Poids	kg/m ²	15
Rés. à la flex. EN 789	MPa	35
Mod. d'élast. EN 789	MPa	8.500

Données techniques du revêtement externe

Taux d'absorption d'eau du matériau superficiel	< 3%	ISO R62
Dureté superficelle	SHORE D>70, GARDNER 5, JANKA 5,345	Catas
Résistance à l'abrasion	-0,25 g -0,14 mm	CS17 500 g 10.000 tours Solvay Lab.
Résistance à l'abrasion Taber	17.000 tours	UNI 9115 DIN 68861/2
Résistance à la combustion du matériau superficiel	23 mm/min	DIN 75200
Essais au brouillard salin	Le panneau ne présente aucune altération	DIN 50021 ISO9227



Site Web
Page Produit

