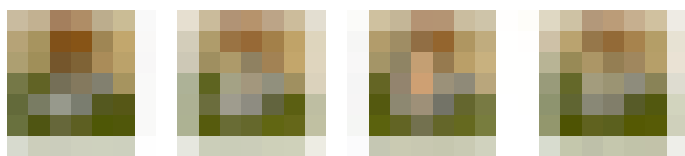


Batimat

Del 3 al 8 de noviembre pasado se celebró en París esta feria de la construcción, probablemente la más importante de Europa. Ofrecemos a continuación algunas novedades de nuestro sector.

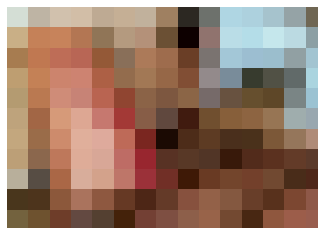


Resinas epoxi

Pensado fundamentalmente para la restauración y la rehabilitación, estas resinas se aplican en construcción (colombages y edificios de bati pan de bois), estructuras (madera laminada encolada) y carpintería en general.

Esta resina es imputrescible, no presenta deformación ante la carga y se integra fácilmente en el edificio o la carpintería para reemplazar o reforzar las piezas defectuosas. Existen otros varios sistemas patentados con este producto en todo el mundo.

CHARPENET
17, RUE DE L'ARTISANAT, Z.I. 49130
STE-GEMMES SUR LOIRE. TEL.
41.47.40.12. FAX 41.79.02.34



Isochambre

Aislante a base de partículas de celulosa de alrededor de 25 mm de largo procesada mecánicamente. A través de ese proceso se aglutina mediante la cristalización de la savia y la resina. Isochambre no arde, no se pudre y es incomible por los roedores. Se comercializa a granel.

No necesita membranas plástica ni refuerzos metálicos. Es muy flexible por lo que es aconsejable para suelos flotantes y absorbe bien el sonido. Se recomienda para suelos, particiones y cavidades de muros y cubiertas. Puede emplearse como árido en morteros para mejorar el aislamiento.

MME FRANCE PERIER
"LA VERGER". F-72269 RENÉ.
TEL. 33-02.43.97.45.18.
FAX 33-02.43.97.65.44



Agreslith

Granulado ligero de madera mineralizada que se integra en el hormigón. La densidad resultante es de 500 a 1200 Kg/m³ en función de su contenido de arena. Su coeficiente de conductividad térmica varía entre 0,11 y 0,38 y su aislamiento acústico en suelos es de 1,6 a 2,0 dB(A) de ruido aéreo por cada cm de hormigón. La norma francesa exige 51 dB por lo que es fácilmente accesible en forjados de espesor convencional. Su comportamiento al fuego es M1.

AGRESTA
293 ROUTE DE SAUT DU BROU. B.P.
88550 POUXEUX.
TEL. 03.29.36.95.81.
FAX 03.29.36.98.85



Panel para fachadas

Elaborado a alta presión, este tablero estratificado autoportante de 305 x 130 cm puede emplearse como revestimiento de fachada o en interior. Admite un cierto grado de curvatura.

Fabricado por la empresa Print France, el MEG puede revestir pilares, fajas o paños con encuentros a 90°. Los cantos no son disgregables, es resistente al hielo, a la humedad, a las termitas y a los rayos UVA.

Está constituido por un alma de fibras celulósicas impregnadas en resinas termo endurecibles y por caras de fibras celulósicas impregnadas en resinas melamínicas. Clasificado al fuego como M1, está disponible en espesores de 4, 6, 8 y 10 mm en 24 colores diferentes.

SERVICE AU LECTEUR N° 24
LES CAHIERS DU BATIMAT
ADG CONSEIL
6, RUE DE L'ORATOIRE
75001 PARIS