

renouvelable, malgré un prix dépassé à un temps de préparation court (15 minutes) et à un rendement élevé (jusqu'à 7 rouleaux qui peuvent être posés avec un paquet de 200 g et jusqu'à 180 rouleaux avec le seau de 5 kg).



Une structure Tractorhin permet aux pelles de travailler en 3D

La nouvelle structure Tiltator de Tractorhin s'adapte aux engins de 3 à 32 tonnes et permet aux pelles de travailler en 3D. Elle est compatible avec une attache rapide et s'installe facilement (flexible, raccords électriques, couplages rapides). Le Tiltator permet alors de passer d'un outil à un autre puisque sa partie inférieure est équipée en série d'une attache rapide hydraulique. Cette structure fait gagner de la liberté de mouvement aux outils fixés sur la pelle en rajoutant un 3ème axe de travail grâce à un vérin d'inclinaison double effet (2 x 40°)

et d'une grande puissance de rotation (360°). Sa technologie est enfin robuste : couronne de rotation spéciale, acier WHD 450 (dureté 450 HB) et bâti en acier coulé.

Nouvelle collection de cloisons vitrées Hoyez

Hoyez, agenceur d'espaces de travail, présente sa nouvelle collection de cloisons : «Transparence». Ces cloisons aux formes épurées sont vitrées bord à bord, toute en hauteur, sans montants intermédiaires entre les vitrages. Leur nouveauté ? Elle consiste dans l'assemblage de ces vitrages par un système de « I » en aluminium, homologué garde-corps. Déclinée en janvier 2008 en simple vitrage (gammes H5 & H7), cette collection est désormais disponible en double vitrage (gamme H9).

Placo impact, un placo pour les écoles

Conçue pour la réalisation des cloisons et des murs sur ossatures métalliques Placostil®, Placo impact est quatre fois plus résistante qu'une plaque de plâtre standard, qu'il s'agisse des petits coups comme des grands chocs en milieu scolaire : coups de pied, de ballon, de table... Elle élimine aussi jusqu'à 70% des principaux composés organiques volatils présents dans l'air intérieur tout en apportant 50% de bruit en moins par rapport à un ouvrage en plaques standards. Sur le plan environnemental, la nouvelle plaque de plâtre Placo Impact s'inscrit enfin dans une démarche HQE®.

(24/02/2009)