

## Produits nouveaux

### OUTIL Décolleuse tout terrain



La décolleuse Dark Warrior de Romus est destinée aux chantiers de rénovation. Elle s'utilise autant sur les sols PVC, linoléum ou textile que sur les revêtements en résine et permet de régler l'angle de coupe. Pouvant décoller jusqu'à 150 m<sup>2</sup> par heure, elle est livrée avec quatre lames et leurs protections.

### ENDUITS Maîtriser l'étanchéité à l'air



Dans le cadre de la réglementation thermique RT 2012, imposant l'amélioration de l'étanchéité à l'air et de l'efficacité énergétique, Beissier a conçu un enduit prêt à l'emploi. Bagar Air est un enduit à pâte à projeter en phase aqueuse qui garantit une utilisation sur tout type de supports maçonnés bruts comme le béton, enduits de ciment, plâtre et dérivés, etc. Classé A+ pour les émissions de COV, il est perméable à la vapeur d'eau, participant ainsi à une construction saine.

### PVC

## Des décors faits main

Présentée début février, Arkit, dernière innovation d'Artépy, est un revêtement de sol hétérogène à base de PVC. Destinant ce produit tant aux milieux domestiques que dans le tertiaire (bureaux, établissement recevant du public, centres commerciaux...), la marque veut apporter « un caractère artistique au sol » avec trois collections très contemporaines (Faux

Unis, Décoratif et Arty, composées de vingt modèles). Les dalles affichent des motifs réalisés à partir de dessins inédits faits à la main à partir de peinture, de crayon et de stylo bille. Proposées en dimension unique (91,4 x 91,4 cm), elles sont classées A+ pour les émissions de COV, ont une réaction au feu de Bfl-s1 et atteignent les classes 34 et 43 pour la classification d'usage. ♦



Artépy - marque Arkit, modèle stylo bille bleu.

### PLAFOND

## Système 3D en mailles métalliques

Connu pour ses solutions tissées en métal, GKD propose un plafond en mailles métalliques composites composé d'un panneau alvéolaire et d'une couche de non-tissé permettant non seulement une liberté de formes ou de couleurs mais aussi une bonne absorption acoustique. Les panneaux tridimensionnels, dont la longueur peut atteindre 4 m et la largeur 1,25 m, permettent la réalisation de plafonds de grande surface, produisant un effet monolithique tout en assurant une bonne stabilité et une résistance à la flexion. Grâce à leur rigidité et à la plaque perforée appliquée au dos, les panneaux se montent facilement. Il est



aussi possible d'intégrer des éléments comme des luminaires ou des asperseurs grâce à des ouvertures réalisées en usine. ♦



**PRODUIT DE MISE EN ŒUVRE**

**Une colle pour les lames en PVC**

Quel que soit leur mode de pose (clipsage, vissage...), les lames en PVC tiennent mieux dans le temps si la fixation est renforcée avec de la colle. Ainsi, Bostik propose une référence résistant à la chaleur et à l'humidité. Pour garantir de meilleurs résultats, l'encollage doit être uniforme avec une pose en plein à la spatule crantée. Nécessitant un support absorbant ou poreux comme le bois, le plâtre ou le ciment, la colle permet une pose murale ou au plafond. Une fois utilisé, un ajustement est possible pendant 10 minutes.



**REVÊTEMENT DE SOL**

**Confort et résistance**

**S**pécialisée dans l'étanchéité, l'entreprise SNA propose le Bituterrazzo, revêtement de sol à base de bitume et de granulats. Imperméable de par sa composition, son épaisseur de 27 mm le rend résistant à l'usure. Coulé en place et venant directement sur un écran papier spécial, il est indépendant du support et sans joint, ce qui lui confère de bonnes qualités d'hygiène et empêche le risque de fissuration. De plus, ce revêtement de sol allie confort et esthétique. Chaleureux et procurant une bonne souplesse à la marche, il est utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. D'aspect minéral, le Bituterrazzo est proposé en noir, beige ou rouge et peut être associé à différents types de granulats (blancs, noirs, roses, bleus...)



ou encore à des copeaux d'aluminium. Enfin, il est possible d'y inclure des éléments de toute forme en aluminium, en cuivre, bois... Ses propriété anti-glissance le

rendent idéal pour les centres aquatiques et les piscines municipales mais il est aussi utilisé dans les bureaux, les écoles, les musées ou encore les restaurants. ♦