

PVC HÉTÉROGÈNE

Tarkolay

## Sous-couche d'interposition

| CLASSIFICATION                      |               | Tarkolay  |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Classement UPEC                     |               | Selon revêtement associé  |
| Avis Technique                      |               | 12/09-1564 (Bâtiment)   |
| CARACTÉRISTIQUES                    |               |   |
| Longueur x largeur (m)              |               | 45 x 2  |
| Épaisseur totale (mm)               |               | 1,30  |
| Poids total (g/m <sup>2</sup> )     |               | 1160  |
| Hauteur des plots sur l'envers (mm) |               | 0,30  |
| PERFORMANCES                        | NORMES        |   |
| Poinçonnement rémanent              | NF EN 433     | ≤ 0,20 mm (après 24 h)  |
| Stabilité dimensionnelle            | NF EN 434     | < 0,10 %  |
| Réaction au feu                     | NF EN 13501-1 | C <sub>fi</sub> -s1 ou B <sub>fi</sub> -s1 sur support fibres-ciment A2 <sub>fi</sub> |
| Rapports de classement              |               | RA08-0366, RA08-0367, RA08-0428, RA08-0429, RA08-0462                                 |

### DESCRIPTIF

La sous-couche sélectionnée du type **Tarkolay** appartient à la famille des sous-couches d'interposition à base de PVC sur support stabilisé voile de verre en lés de 2 m disposant d'un envers avec plots. Elle est destinée à la pose sur dallage, en association avec un des revêtements de sol PVC compact ou sur mousse de Tarkett bénéficiant d'un classement UPEC certifié dont la performance au poinçonnement est de niveau P3. Le système « Tarkolay Bâtiment » fait l'objet de l'Avis Technique 12/09-1564 (validité 31/10/2012).

### DOMAINES D'UTILISATION

Dallage dont le taux d'humidité est inférieur ou égal à 10 %, à l'intérieur des locaux définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier CSTB 3509 - 11/04) ayant un classement UPEC au plus égal à celui du revêtement de sol associé.

### MISE EN ŒUVRE

Supports visés : dallages exécutés conformément à la norme NF P 11-213 (Référence DTU 13.3) parties 2 et 3.

La mise en œuvre est réalisée selon les prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1, précisées et complétées comme suit.

Stockage préliminaire : matériaux entreposés durant les 48 heures précédant la pose dans des locaux clos, à l'abri de l'humidité et à une température ambiante 312 °C (rouleaux positionnés verticalement).

Taux d'humidité du support mesuré avec l'appareil « Bombe au carbure » : ≤10 %

Après reconnaissance du support, réalisation des travaux préparatoires (dont traitement des fissures le cas échéant) à l'exception du primaire et de l'enduit de préparation de sols intérieurs.

Conditions de pose : température support et atmosphère ≥ 12°C. L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau du support (point de rosée).

La sous-couche d'interposition Tarkolay est installée 24 heures minimum avant la pose du revêtement de sol PVC. Elle est posée lés bord à bord, la face lisse étant destinée à recevoir le revêtement de sol PVC. Une fixation partielle de la sous-couche sur le support sera réalisée par collage avec une colle réactive bi-composante du type BOSTIK EPONAL PU 456 ou MAPEI ADESILEX G20 ou UZIN KR421, de façon discontinue sur une largeur de 20 cm en périphérie du local et par collage en plein dans les zones d'accès et passages de portes. Les locaux doivent être fermés pour éviter tout trafic sur la sous-couche avant recouvrement par le revêtement de sol PVC.

La mise en œuvre du revêtement de sol associé intervient au moins 24 heures après celle de Tarkolay et à joints décalés par rapport à ceux de la sous-couche. En relevant les lés par moitié l'encollage sera réalisé, en tenant compte de la siccité du support :

- 7 à 10 % : avec colle réactive à 2 composants à raison d'environ 250 à 300 g/m<sup>2</sup> déposés à la spatule denture fine (type TKB A5).

Affichage direct (sans temps de gommage) et marouflage comme indiqué ci-après.

- < 7 % : colle acrylique compatible avec un support fermé (pour collage PVC sur PVC, par exemple BOSTIK SADERTAC V3 / SADERTAC T2 ou MAPEI ULTRABOND ECO V4SP ou UZIN KE 2000 S) à raison d'environ 200 g/m<sup>2</sup> déposés à la spatule denture très fine (type TKB A4).

Après avoir attendu impérativement le gommage total du film de colle (pour éviter la formation de gonfles), afficher le revêtement (en prenant garde de ne pas le piétiner avant marouflage). Un 1er marouflage est effectué au fur et à mesure de la pose avec une cale en liège, suivi 2 heures après d'un second marouflage au rouleau marouffeur (en partant du centre de chaque lé).

Les joints seront soudés à chaud par cordon d'apport PVC Tarkett au minimum 48 heures après la pose.

Pour l'agencement du mobilier et des charges roulantes, attendre 72 heures après l'achèvement des travaux.

La durée d'immobilisation du local et les délais des phases successives doivent impérativement être respectés.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 05/2010)