

# Turbotec 2K+

## ÉTANCHÉITÉ HYBRIDE RÉACTIVE UNIVERSELLE

### AVANTAGES

- Étanchéité des éléments de béton, réservoirs et caves
- Réactive et très souple
- Pose par lissage, coulage, spatule ou injection
- Résistance à la pluie au bout de 2 heures, mise sous charge au bout de 16 heures
- Mise en œuvre très souple
- Résistance au vieillissement et aux rayons UV
- Résistance au gel
- Exempt de bitumes et de solvant
- Recouvrable et plâtrable
- Souple et résistante à la fissuration
- Testée en tant que CM 01 P conformément à DIN EN 14891

### PRODUIT

Turbotec 2K+ est une couche d'étanchéité réactive, souple, à 2 composants destinée à un usage universel en intérieur et en extérieur, sur murs et sols, comme étanchéité complexe (AIV-F) sous des carrelages et pour étanchéfier les constructions en contact direct avec la terre. Après durcissement, le produit est étanche à l'eau, souple et résistant à la fissuration. Turbotec 2K+ peut être appliqué comme retardateur de carbonatation sur les surfaces en béton ou fixateur d'isolation périphérique. Turbotec 2K+ est exempt de bitumes et de solvant et durcit sans aucune fissure. S'applique aisément au pinceau, au rouleau ou à la spatule. Turbotec 2K+ remplit les exigences de la classe matérielle B2 « normalement inflammable », conformément à la norme DIN 4102-1. Pour les classes d'exposition à l'eau conformément à DIN 18531-5, sur les balcons conformément à DIN 18533, pour les étanchéités de construction conformément à DIN 18534-3, usage à l'intérieur et autour de bassins conformément à DIN 18535-3.

### APPLICATION

- Étanchéité complexe sous les carrelages (AIV-F) sur les balcons, dans les espaces humides et les piscines
- Couche d'étanchéité minérale hybride comme étanchéité de construction dans les parties en contact avec la terre, résistante à l'humidité du sol, au lixiviat non refoulé, au lixiviat refoulé ainsi qu'à l'eau sous pression, même selon un angle ou à l'horizontale, jusqu'à une hauteur d'élévation de 10 max., résistante aux éclaboussures et à l'humidité du sol



sur les fondations ainsi qu'à l'eau capillaire dans et sous les murs, pour les classes d'exposition à l'eau de W0-I à W3-I, conformément à DIN 18534-3, jusqu'au type d'étanchéité 3 - pour la classe d'exposition à l'eau dans les bassins W1-B (S1) et W2-B (S2) jusqu'à une hauteur de remplissage de 6 m max., conformément à DIN 18535-1

- pour les balcons, loges, passages souterrains, conformément à DIN 18531-5
- pour la classe d'exposition à l'eau dans les parties en contact avec la terre, de W1-E à W4-E, conformément à DIN 18533

### PROPRIÉTÉS DU SUPPORT

Maçonnerie conforme à DIN 1053, en briques, blocs creux et pierres/blocs massifs de béton léger et béton normal, scorie, pierre calcaire, blocs de béton cellulaire, coffrages de béton, maçonnerie mélangée, béton/ béton armé, conformément à EN 206-1, Putz (DIN V 18550) groupe de mortier P III, CS III, CS IV conformément à DIN EN 998-1, couches de vernis existantes et revêtements à base de bitumes sur un support minéral, ainsi que sur d'anciennes couches d'étanchéité minérale, couches de ciment et vieux carrelages.

**Degré de séchage du support :** Béton, généralement au bout de 6 mois, conformément à DIN 18157. Couche de ciment : après atteinte de l'humidité résiduelle, chauffé 1,8 CM%, non chauffé 2,0 CM%. Revêtement à base de sulfate de calcium : après atteinte de l'humidité résiduelle, chauffé et non chauffé 0,5 CM%.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support minéral doit être mis en œuvre de manière absorbante, stable, solide, égale et sur l'ensemble des joints. Les pores grossiers, nids de cailloux, joints mal posés ou pas

suffisamment comblés, grosses fissures et autres défauts similaires doivent être colmatés à l'aide de Bostik Sperrmörtel ou Quellmörtel Extra. Les supports absorbants doivent être légèrement pré-humidifiés. Les angles et bords tranchants doivent être limés afin de créer des angles cassés de 45 degrés max. et les bordures doivent être colmatées à l'aide de Bostik Sperrmörtel ou Quellmörtel Extra. Avant d'appliquer la première couche de Turbotec 2K+, les supports secs et absorbants doivent être légèrement pré-humidifiés avec de l'eau ou de l'Ardagrip Classic, dilué dans de l'eau selon un rapport de 1:5 ou de l'Haftemulsion-konzentrat dilué dans de l'eau selon un rapport de 1:3. La couche de support diluée doit avoir pénétré dans le support avant d'appliquer la première couche de Turbotec 2K+.

#### **HOMOLOGATION I (AIV-F)/DOMAINE D'APPLICATION**

Turbotec 2K+ est testé selon les « Prüfgrundsätzen für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen » (PG-AIV-F, critères de test pour les matériels d'étanchéité composés applicables sous forme liquide avec des carrelages et plaques). Pour les catégories d'exposition A et B selon la ZDBinformatieblad, selon la liste des normes du bâtiment A, partie 2 numéro 2.50, pour l'obtention d'un certificat de construction comme couche d'étanchéité, en association avec les mortiers-colles suivants : Ardafix Flex (usage intérieur uniquement pour W0-I à W3-I), Ardaflex Flexmortel, Floorflex XXL, Ardaflex Turbo, Ardaflex Ultimate, Ardaflex XXL, Ardaflex Top2 et Ardatape 120 Extra et accessoires et bande d'étanchéité correspondante (mastic).

Turbotec 2K+ comme étanchéité complexe (AIV-F) sous les carrelages céramiques et plaques, pour des murs et surfaces au sol soumis à une charge maximale directe et indirecte d'eau industrielle et d'eau de process. Pour les supports d'étanchéité de béton, maçonnerie, revêtements, plâtre, plaques de plâtre, joints étanches entre plaques de plâtre. Adapté à la classe de risque R1-I (modification maximale de la largeur de la fissure / formation de nouvelles fissures dans le support après la pose d'une couche d'étanchéité de 0,2 mm), par ex. dans les espaces humides, salles de douche, sur les balcons et dans les passages souterrains, résistant à l'eau sous pression de l'intérieur dans les bassins de nage (contre les fuites) et les allées de piscine. Turbotec 2K+ peut être utilisé en intérieur, en extérieur et sous l'eau.

Pour une action maximale en cas de charge chimique très longue, nous recommandons notre produit Ardatec Xtrem fabriqué à base de résine époxy, par ex. conformément à DIN 18534-3, W3-I, type d'étanchéité 4.

#### **ÉTANCHÉITÉ DES BALCONS ET TERRASSES, DIN 18531-5 : AVEC DES MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ COMPLEXES APPLICABLES SOUS FORME LIQUIDE (AIV-F) :**

(pas de norme exigée classée pour l'action de l'eau) Turbotec 2K+ peut être appliqué pour un effet de ruissellement sans effet de refoulement sur les surfaces horizontales, composées de supports minéraux solides, comme le béton ou une couche de ciment. Convient comme couche d'évacuation de l'eau avec une inclinaison minimale de 1,5 % pour l'absorption des carrelages et plaques. Les plaques doivent être posées de manière plane après durcissement de la couche d'étanchéité.

Pour la réalisation de travaux de pose, la norme DIN 18157-1 avec des mortiers-colles S1, tels qu'Ardaflex Flexmortel selon le procédé de double encollage, s'applique.

#### **ÉTANCHÉITÉ DES ESPACES INTÉRIEURS ; DIN 18534-3 : - AVEC DES MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ COMPLEXES APPLICABLES SOUS FORME LIQUIDE (AIV-F) ;**

pour W0-I à W3-I, pour les types d'étanchéité 1 à 3.

Turbotec 2K+ peut être appliqué dans une classe d'exposition à l'eau W0-I (exposition faible) sur murs et sols ; en cas d'exposition peu fréquente à des éclaboussures ; par ex. surfaces murales dans les salles-de-bain, en dehors des espaces de douche et des cuisines. Surfaces de sol dans des bâtiments sans évacuation, par ex. dans les cuisines, les buanderies et les cabinets de toilette.

Turbotec 2K+ peut être appliqué dans une classe d'exposition à l'eau W1-I (exposition modérée) sur murs et sols ; en cas d'exposition peu fréquente à de l'eau de process sans intensification suite à de l'eau refoulée ; par ex. surfaces murales au-dessus des espaces de bain et de douche dans les maisons. Surfaces de sol dans les maisons avec évacuation et/ou dans les piscines intérieures dans les maisons avec évacuation, sans exposition élevée à l'eau des douches. Turbotec 2K+ peut être appliqué dans une classe d'exposition à l'eau W2-I (exposition élevée) sur murs et sols ; en cas d'exposition fréquente à de l'eau de process, en particulier au sol, avec intensification à certaines heures suite à de l'eau refoulée ; par ex. surfaces murales des douches dans les salles de sport et locaux d'entreprise. Surfaces de sol avec évacuation. Surfaces de sol dans les espaces de douche au niveau du sol. Surfaces murales et de sol des salles de sport et locaux d'entreprise.

Turbotec 2K+ peut être appliqué dans une classe d'exposition à l'eau W3-I, type d'étanchéité 3 (exposition maximale) sur murs et sols :

Surfaces soumises à une exposition fréquente ou prolongée à des éclaboussures et/ou de l'eau de process et/ou de l'eau provenant de procédés de nettoyage intensif, avec intensification suite à de l'eau refoulée, par ex. surfaces dans les allées de piscine, douches et espaces de douche dans les salles de sport/locaux d'entreprise. Surfaces dans les cuisines professionnelles, blanchisseries, brasseries. Pour la réalisation des travaux de pose, la norme DIN 18157-1 s'applique.

Remarque : Pour une action maximale en cas de charge chimique très longue, nous recommandons notre produit Ardatec Xtrem fabriqué à base de résine époxy, conforme au type d'étanchéité 4.

#### **ÉTANCHÉITÉ DES BACS ET BASSINS ; DIN 18535-3 : - AVEC DES MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ COMPLEXES APPLICABLES SOUS FORME LIQUIDE (AIV-F) ;**

en tant que W2-B jusqu'à une hauteur de remplissage de 6 m ; pour les lieux standard S1-B (indépendants) et S2-B (encastrés, contigus). Turbotec 2K+ peut être appliqué sous l'eau et résiste à l'eau sous pression de l'intérieur sur les surfaces murales et de sol sur des supports minéraux solides, comme du béton, une couche de ciment ou un revêtement ciment. Convient comme étanchéité complexe pour la pose de carrelages et plaques. Les plaques doivent être posées de manière plane après durcissement de la couche d'étanchéité. Pour la réalisation des travaux de pose, la norme DIN 18157-1 s'applique.

## HOMOLOGATION II (ÉTANCHÉITÉ DES CONSTRUCTIONS) / DOMAINE D'APPLICATION

Turbotec 2K+ est testé selon les « Prüfgrundsätzen für mineralische Dichtungsschlämmen » (critères de test pour les couches d'étanchéité minérale, selon la liste des normes du bâtiment A, partie 2 numéro 2.49, pour l'obtention d'un certificat de construction en association avec du mortier de réparation à composants de système pour finir les évidements au niveau des jonctions entre le mur et le sol, ou Ardatape 120 Extra et accessoires comme bande d'étanchéité correspondante (mastic). Turbotec 2K+ est adapté pour étanchéfier les bâtiments et composants de constructions, selon la classe de fissure R1-E ( $\leq 0,2$  mm), pour les classes d'utilisation de l'espace RN 1-E et RN 2-E, conformément à DIN 18533.

Turbotec 2K+ peut être appliqué dans une classe d'exposition à l'eau W1.1-E (humidité du sol), W1.2-E (lixiviats non refoulés), W2.1-E (lixiviats refoulés et eau sous pression), W3-E (eau qui n'exerce pas de pression sur les couches recouvertes de terre), W4-E (éclaboussures et humidité du sol sur les fondations ainsi que l'eau capillaire dans et sous les murs).

### APPLICATION

Turbotec 2K+ doit toujours être appliqué avec un minimum de deux couches afin d'atteindre l'épaisseur requise de la couche humide ou sèche. Turbotec 2K+ est livré dans un mélangeur (seau) (composant en poudre dans sac 15 kg, composant liquide dans seau 10 kg). Choisissez d'abord le composant liquide puis le composant en poudre. Mélangez les deux composants à l'aide d'un appareil adapté (par ex. Collomix-mixer DLX) jusqu'à obtenir une préparation homogène et sans morceaux.

Pour appliquer Turbotec 2K+ de manière homogène, il est recommandé d'utiliser une spatule 6 x 6 x 6 mm. Chaque application s'effectue à l'aide du côté dentelé, puis la surface est lissée à l'aide du côté lisse du peigne à colle ; cela permet d'atteindre la quantité à appliquer et l'épaisseur de couche requise. La règle de base impose que la couche appliquée précédemment ait durci (résistante aux rayures) avant d'appliquer une nouvelle couche. Ce stade est atteint au bout de 2 à 3 heures. Turbotec 2K+ peut être appliqué à l'aide d'un pinceau, d'une taloche dentelée ou d'un pulvérisateur adapté. Les couches doivent être appliquées de manière homogène.

### ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS DE RACCORDEMENT

Les joints dans le béton et les revêtements ainsi que les joints entre les murs et les surfaces de sol sont colmatés à l'aide d'Ardatape 120 Extra ou Ardatape Inside/Outside. La bande d'étanchéité est colmatée à l'aide de Turbotec 2K+ sur toute la surface avant d'appliquer la première couche. Les joints de construction ou de dilatation, par ex. dans les bassins ou revêtements, doivent être comblés à l'aide d'Ardatape 120 Extra et d'une bande chevauchante. Pour poser la bande d'étanchéité au préalable, nous recommandons d'utiliser l'emballage 5 kg.

### ÉTANCHÉITÉ SUR LES ÉVACUATIONS ET GOUTTIÈRES

Seules les évacuations dotées d'une bride de fixation adaptée peuvent être encadrées. La bride comme la surface doivent être recouvertes d'un revêtement Turbotec 2K+ et intégrées dans l'étanchéité de surface via

l'application d'Ardatape Floor ou Ardatape Strong. Les largeurs de bride adaptées des systèmes d'évacuation doivent respecter la norme DIN 18534 ; pour W0-I jusqu'à W2-I  $\geq 30$  mm, pour W3-I  $\geq 50$  mm.

### ÉTANCHÉITÉ DES PASSAGES

Les passages d'installation sont intégrés dans l'étanchéité de surface à l'aide d'Ardatape Wall, d'Ardatape Floor ou d'Ardatape Strong (tissu). Il est recommandé de colmater les joints entre les passages et les carrelages à l'aide d'un matériau d'étanchéité élastique, tel que Premium Silicone N pour les applications sanitaires.

### POSE DE CARRELAGES ET PLAQUES

Après un temps de séchage d'env. un jour, des carrelages ou plaques peuvent être collés sur l'étanchéité complexe Turbotec 2K+, à l'aide d'un mortier-colle selon AbP : Ardaflex Flexmortel S1 et [Ardafix Flex (usage intérieur uniquement) pour W0-I à W3-I]] et Ardatape 120 Extra et accessoires comme système de bande d'étanchéité. Pour appliquer les mortiers-colles, consultez nos fiches d'informations techniques actuelles. La pose s'effectue conformément à DIN 18157-1.

### INSTRUCTIONS POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES BASSINS

La condition pour l'encastrement des étanchéités est un bassin dépourvu de fissures et de déformation. Les joints de mouvement ou de dilatation dans le corps en béton doivent être colmatés à l'aide d'une bande de jointoiement bétonnée manufacturée. L'étanchéité doit être appliquée sur le côté du bassin orienté vers l'eau (à l'intérieur). Elle doit former un bassin fermé et monter jusqu'au niveau d'eau maximum. Une fois les travaux d'étanchéité terminés mais avant de procéder à la pose du carrelage, l'efficacité de l'étanchéité doit être testée pendant un minimum de 2 semaines via un remplissage test. Les bassins de nage qui sont creusés dans la terre doivent également être dotés d'une protection externe.

**En cas de piscines d'eau de mer, l'analyse de l'eau de baignade peut nécessiter une étanchéité et un collage à l'aide d'un matériau de résine réactive à base de résine époxy.**

Pour cela, nous conseillons notre produit Ardatec Xtrem (EP) comme étanchéité complexe et Ardaflex Xtrem (EP) ou Floorflex Xtrem (EP) pour coller les carrelages et Ardacolor Xtrem Easy (EP) pour les joints.

### CHARGE (Épaisseurs de couche et consommation\*) ;

- Humidité du sol, lixiviats non refoulés  
Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm  
Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm  
Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Eau sous pression, lixiviats refoulés  
Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm  
Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm  
Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Étanchéité intérieure des réservoirs  
Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm  
Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm  
Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

- Étanchéité horizontale dans et sous les murs

Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm

Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm

Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

- Eau qui n'est pas sous pression

Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm

Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm

Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

- Étanchéité des balcons et terrasses

Épaisseur de la couche sèche : 2,0 mm

Épaisseur de la couche humide : 2,4 mm

Quantité de produit à appliquer : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

\*En cas d'application comme étanchéité des constructions selon la liste des normes du bâtiment partie 2, paragraphe 2, n° 2.49. Consommation de matériau env. 1,85 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche.

### CHARGE DE TRAVAIL

Le composant liquide se compose d'un mélange de : 2-méthyl-2H-isothiazol-3-on ; Mélange de : 5-chlore-2-méthyl-2h-isothiazol-3(2h)-on et 2-méthyl-2hsiothiazol-3-on (3:1). Peut déclencher des réactions allergiques.

### INSTRUCTIONS

En cas de maçonnerie de pierres légères et en béton, de surfaces de béton lisse, etc., une couche de grattage doit être appliquée avant les couches d'étanchéité proprement dites. La couche d'étanchéité doit être suffisamment épaisse partout. Respectez un temps de séchage d'au moins 2 heures entre chaque couche (cela peut varier selon les conditions météorologiques).

Respectez la directive de planification et d'exécution des étanchéités et couches d'étanchéité souple. L'épaisseur maximale de couche par application ne doit pas dépasser 8 mm. Selon la méthode d'application, il est possible d'appliquer une troisième couche.

L'épaisseur minimale de la couche sèche correspond, dans toutes les applications, à une consommation d'env. 3,7 kg/m<sup>2</sup> pour env. 2,0 mm (humide env. 2,4 mm).

### TRAVAUX DE SUITE

Au bout de 16 heures env., l'étanchéité peut être mise sous charge intégrale et peut être protégée contre les dégradations. Appliquez les couches de protection et prenez les mesures de protection conformément à DIN 18533 (par ex. bandes texturées adaptées).

### NETTOYAGE

Les outils et le lieu de travail sales doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Éliminez les résidus sec au toucher à l'aide d'une machine ou d'un détartrant.

### AUTORISATION GÉNÉRALE DE L'INSPECTION DU BÂTIMENT

Étanchéités de constructions MPA BS (PG-MDS) selon la liste de normes du bâtiment A, partie 2 n° 2.49 ; P-1200/813/17 MPA BS (PG-AIV-F), Étanchéité complexe, FbKA/B, selon la liste de normes du bâtiment A, liste 2 n° 2.50 ; P-1200/814/17.

### STOCKAGE

Peut être conservé pendant 9 mois dans l'emballage d'origine fermé. Conserver dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre + 5 °C et + 25 °C. Protéger

contre le gel !

### EMBALLAGE

Réf. art. : 30611015 seau mélangeur 25 kg

Réf. art. : 30611028 seau 5 kg

### INFORMATIONS ET DONNÉES TECHNIQUES

- Tests conformes à DIN EN 14891

Testé en tant que CM 01 P : Produit ciment sous forme liquide imperméable à l'eau, avec une capacité de résistance aux fissures renforcée à des températures basses (-5 °C) et résistance à l'eau chlorée. Résistance à l'arrachement après immersion dans l'eau  $\geq 0,9$  MPa, résistance aux fissures dans des conditions normales  $\geq 0,75$  mm, résistance aux fissures à des températures basses (-5 °C)  $\geq 0,75$  mm.

- Attribution conforme à DIN 18535-3

Étanchéité des réservoirs/bassins. Système d'étanchéité avec un AbP selon PG-AIV-F CM 01 P (voir ci-dessus), W1-B, W2-B à 6 m WS, R1-B (recouvrement des nouvelles fissures ou modification de la largeur des fissures jusqu'à 0,2 mm, S1-B (localisation : extérieure, indépendante), S2-B (localisation : intérieure, contiguë).

- Attribution conforme à DIN 18534-3

Étanchéité des espaces intérieurs, système d'étanchéité avec un AbP selon PG-AIV-F, couche d'étanchéité minérale résistante aux fissures (CM), W0-I à W3-I, type d'étanchéité 1 à 3, (classe d'exposition à l'eau de charge faible à très élevée\*) [\*en cas de charge très élevée et d'exposition intensive de produits chimiques complémentaires, des résines réactives (RM) doivent être utilisées (type d'étanchéité 4) R1-I (recouvrement des nouvelles fissures ou modification de la largeur des fissures jusqu'à 0,2 mm).

- Attribution conforme à DIN 18533-3

Étanchéité des parties de construction qui sont en contact avec la terre. Système d'étanchéité avec un AbP selon PGMDS, couche d'étanchéité minérale résistante aux fissures, W1.1-E (humidité du sol), W1.2-E (lixiviat non refoulé), W2.1-E (lixiviat refoulé et eau sous pression), W3-E (eau qui n'exerce pas de pression sur les couches recouvertes de terre), W4-E (éclaboussures et humidité du sol sur les fondations, ainsi que l'eau capillaire dans et sous les murs), R1-E (recouvrement des nouvelles fissures ou modification de la largeur des fissures jusqu'à 0,2 mm), utilisation de l'espace RN 1-E et RN 2-E.

- Attribution conforme à DIN 18531-5

Système d'étanchéité des balcons et terrasses avec un AbP selon PG-AIV-F, couche d'étanchéité minérale résistante aux fissures (CM) W (pas de norme classée exigée pour l'action de l'eau).

Pour les surfaces extérieures en présence d'eau de surface avec ruissellement mais sans refoulement, CM 01 P (voir ci-dessus), R (recouvrement des nouvelles fissures ou modification de la largeur des fissures jusqu'à 0,2 mm).

Le principe suivant est valable pour toutes les applications : La composition du système d'étanchéité (AIV-F) avec l'utilisation de composants séparés s'appuie sur les données de l'AbP (voir le chapitre correspondant).

CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES
<b>Base matérielle</b>	Poudre réactive avec polymère haute qualité Composant liquide modifié
<b>Densité</b>	env. 1,5 g/ml
<b>Rapport de mélange</b>	Liquide 1: 1,5 poudre
<b>Test du bassin selon DIBT</b>	Colonne d'eau jusqu'à 15 m testée positivement
<b>Couleur</b>	bleu après séchage
<b>Temps de maturation</b>	env. 1 minute
<b>Temps de mise en oeuvre</b>	env. 45 minutes
<b>Température de mise en oeuvre</b>	La température ambiante doit se situer entre 5 °C et 30 °C. Température du support supérieure à 10 °C.
<b>Temps de séchage couche 1 + 2</b>	env. 2-3 heures
<b>Ouvert à la marche</b>	Temps de séchage 2. couche / ouvert à la marche après env. 1j
<b>Consommation</b>	env. 3,7 kg/m <sup>2</sup> - pour 2 couches
<b>Pose de carreaux et de plaques</b>	directement ouvert à la marche
<b>Épaisseur couche sèche pour toutes les classes d'exposition à l'eau</b>	2,0 mm (2,4 mm humide)
<b>Résistance à la pluie</b>	après env. 2 heures
<b>Mise sous charge d'eau à haute pression</b>	après env. 16 heures
<b>Remplissage/remplissage de base/mise sous charge d'eau à haute pression</b>	après env. 16 heures
<b>Résistance à la température</b>	- 20 °C à + 80 °C
<b>Classe de matériel</b>	B2, normalement inflammable conformément à DIN 4102
<b>Résistance à la compression</b>	1,5 bar
<b>Pontage de fissures</b>	> 0,2 mm

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help** +31 (0)73 6244 244  
+32 (0)9 255 17 17



**Bostik BV**  
Postbus 303  
5201 AH 's-Hertogenbosch  
Tel: +31 (0)73 - 6244 244  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

**Bostik Belux SA - NV**  
Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
Tel: +32 (0)9 255 17 17  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)