



# KIT iNDiSPEC MAX 6m<sup>2</sup>

## Système de protection à l'eau sous carrelage

### Avantages produit

- POUR SUPPORTS NEUFS ET RÉNOVATION
- SOLS ET MURS INTÉRIEURS
- PRÊT À L'EMPLOI
- SIMPLE D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

- INDISPEC MAX est un S.P.E.C (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage) prêt à l'emploi.
- Ce kit comprend :  
4,8 kg de résine INDISPEC MAX.  
1 kg d'INDIPRIMAIRE (pour supports absorbants).  
5 m de bande d'armature.
- Classe d'émissions dans l'air intérieur : A+
- Produit certifié QB par le CSTB.

### Consommation

Environ 800 g/m<sup>2</sup> pour les 2 couches.

### Conditionnement

Seau de 6,2 kg.

### Stockage

12 mois à compter de la date portée sur l'emballage à l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine.  
CRAINT LE GEL.

Ce kit permet de traiter environ 6 m<sup>2</sup> soit une consommation de 800 g/m<sup>2</sup> environ.  
Son utilisation est possible en murs et sols intérieurs dans des locaux privatifs EB+ (salle de bains) ou collectif EC (douches collectives).

	EN SOLS	EN MURS
Base ciment (dalle, chape)	● <sup>(1)</sup>	
Chape anhydrite	● <sup>(1)</sup>	
Chape sèche	● <sup>(1)</sup>	
Ancien carrelage	● <sup>(2)</sup>	● <sup>(2)</sup>
Ancienne dalle vinyle semi-rigide	● <sup>(2)</sup>	
Peinture de sol dépolie	● <sup>(2)</sup>	
Panneaux CTB-X ; CTB-H	● <sup>(2)</sup>	● <sup>(2)</sup>
Enduit, carreaux de plâtre		● <sup>(1)</sup>
Plaque de plâtre cartonnée		● <sup>(1)</sup>
Carreau de terre cuite (type carrobric)		● <sup>(1)</sup>
Béton cellulaire		● <sup>(1)</sup>
Enduit de ciment ou béton		● <sup>(1)</sup>

(1) après application d'INDIPRIMAIRE

(2) après application d'un primaire epoxy (cf. Avis technique)

DOMAINE D'APPLICATION

MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports

- Les supports doivent être propres, plans, sains et solides, secs, stables et suffisamment lisses (*les ragréer si nécessaire*).
- Les chapes et enduits de ciment doivent être âgés de plus de 15 jours.
- Les parois et planchers béton doivent avoir plus de 2 mois.
- Les supports à parement de plâtre seront dépoussiérés et leur taux d'humidité résiduelle conforme aux exigences de l'avis technique.
- Les panneaux bois seront posés conformément aux règles de l'art (DTU 51.3).
- Les anciens carrelages et anciennes dalles vinyles seront adhérents aux supports, décapés afin d'éliminer toutes substances pouvant nuire à l'adhérence.
- Les anciennes peintures brillantes seront dépolies par ponçage.

### Application

Étape 1 : Appliquer le primaire adapté au support puis respecter le temps de séchage. INDIPRIMAIRE (*fourni dans le kit*) convient aux supports absorbants.

Étape 2 : Appliquer la résine INDISPEC MAX au droit des points singuliers (*angles et raccords*) au pinceau. Positionner puis maroufler la bande d'armature.

Étape 3 : Appliquer INDISPEC MAX au rouleau en 3 passes croisées sur toute la surface, à 5 heures d'intervalle.

### Pose et jointement des carreaux

Après séchage de la 2<sup>nd</sup>e couche (12 à 14h), les carreaux pourront être collés avec les colles suivantes :

	Collage en murs	Collage en sols
Mortiers-colles	INDIFLEX+	INDIFLEX+
Adhésifs (colle en pâte)	INDIPÂTE THP	

Après séchage de la colle (*se reporter à l'emballage et à la fiche technique concernée*) les joints pourront être réalisés avec les produits suivants :

INDIJOINT FIN pour des joints fins de 1 à 6 mm de largeur  
INDIJOINT SOUPLE pour des joints larges de 3 à 12 mm.

Les joints rentrants et saillants (*angles*) ainsi que les joints périphériques et de raccordement aux appareils sanitaires seront traités avec un Mastic silicone.

### Nettoyage des outils

Le produit frais se nettoie à l'eau.

### INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Le produit n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations. Il est recommandé 'observer les précautions liées à l'utilisation des produits chimiques. Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions, consulter la fiche de données de sécurité ou les instructions mentionnées sur l'emballage.

17/02/2022