

KIT INDISPEC MAX 6^{m2} Système de protection à l'eau sous carrelage

Avantages produit

ADAPTÉ AUX TRAVAUX EN NEUF ET EN RÉNOVATION

SOLS ET MURS INTÉRIEURS

PRÊT À L'EMPLOI

SIMPLE D'UTILISATION



CONSOMMATION

Environ 800 g/m² pour les 2 couches.

CONDITIONNEMENT

Seau de 6,2 kg

PRODUITS ASSOCIÉS

- INDIFLEX+
- INDIPRIMAIRE
- INDIPÂTE THP



Destination



Supports neufs & rénovation



Locaux humides



Outils
Pinceau, Spatule,
Rouleau



Température d'application
+10 °C / +30 °C

3.1168

KIT INDISPEC MAX 6m²

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

DOMAINES D'APPLICATION

Ce kit permet de traiter environ **6 m²** soit une consommation de 800 g/m² environ.
Son utilisation est possible en murs et sols intérieurs dans des locaux privatifs EB+ (salle de bains) ou collectifs EC (douches collectives).

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

(1) après application d'**INDIPRIMAIRE**

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

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

MISE EN ŒUVRE

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.
- Les chapes à base d'anhydrite seront poncées, dépoussiérées 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

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

Etape 2 : Appliquer la résine **INDISPEC MAX** au droit des points singuliers (*angles et raccords*) au pinceau.

Positionner puis maroufler la bande d'armature.

Etape 3 : Appliquer **INDISPEC MAX** au rouleau en 2 passes croisées sur toute la surface, à 5 heures d'intervalle.

POSE ET JOINTOIEMENT DES CARREAUX

Après séchage de la 2nde couche (12h à 24h), 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 SÉCURITÉ

Le produit n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations. Il est recommandé d'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.