

# INDIPRIMER TS



**Primaire d'adhérence pour supports peu ou non absorbants destiné à renforcer l'adhérence au support d'un ragréage ou d'une colle à carrelage.**

## • DOMAINES D'APPLICATIONS

		sols et murs intérieurs
Porosité faible	Dalle béton surfacée	•
Porosité nulle	Ancien Carrelage	•
	Dalle vinyle semi-rigide	•
	Peinture de sol dépolie	•
	Traces de colles (acrylique, néoprène)	•
Spécifique	Panneaux bois (CTB-X ; CTB-H)	•

## • PRÉPARATION DES SUPPORTS

Vérifier systématiquement l'adhérence des anciens supports existants pour pouvoir les conserver.

Nettoyer soigneusement le support afin d'éliminer toutes traces de substances, particules friables ou mal adhérentes, pouvant nuire à l'adhérence.

Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, stables et non sujets à des remontées ou traversées d'humidité.

## • MISE EN ŒUVRE

Appliquer **INDIPRIMER TS** à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse en couche continue.

Attendre le séchage complet avant d'appliquer le ragréage ou le mortier colle.

## • CONSOMMATION

100 à 200 g/m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support.

## • NETTOYAGE DES OUTILS

Le produit frais se nettoie à l'eau

## • CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 Kg

## • STOCKAGE

24 mois à compter de la date portée sur l'emballage stocké dans un local tempéré à l'abri du gel et des fortes températures, dans son emballage d'origine.

**CRAINT LE GEL**

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE :

*Indiprimer TS 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.*

**CERTIFICAT CSTB 84 S 95**



# 3.240



## **INDIPRIMER TS**

**Primaire d'adhérence  
pour supports peu  
ou non absorbants**



### **Avantages produit**

**SUPPORT NEUF ET  
RÉNOVATION**

**PRÊT À L'EMPLOI**

**SÉCHAGE RAPIDE**

**SANS SOLVANT :**

- Faible taux de substances organiques volatiles

#### **CONSOMMATION**

100 à 200 g/ m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support.

#### **CONDITIONNEMENT**

bidon de 5 Kg

#### **PRODUITS ASSOCIÉS**

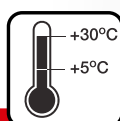
INDISOL HP3,  
INDIFLEX +, INDIFLEX HP+



Destinations



Outils



Température  
d'application



Déjà  
de séchage