



## INDIFLEX UP

# Mortier-colle amélioré déformable Pour carrelage

### CARACTÉRISTIQUES

#### Identification et performances

- Mortier-colle amélioré déformable de classe C2S1 ET pour carrelage et pierre naturelle de tous types et de toutes porosités (grès cérame, grès émaillée, grès étiré, faïence...) en sols et murs intérieurs et extérieurs sur supports neufs et rénovation.
- Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions consulter la fiche de données de sécurité.
- Classe d'émissions dans l'air intérieur : A+
- Produit certifié QB par le CSTB

#### Consommation

3 à 6,5 kg/m<sup>2</sup> en fonction du format du carreau, de son relief, du peigne utilisé et de la nature du support.

#### Conditionnement

Sac de 25 kg.

#### Couleur

Gris.

#### Stockage

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

Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N. 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47 STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

### MISE EN OEUVRE

#### 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.
- Si nécessaire, appliquer le primaire au rouleau en une couche continue, et laisser sécher.
- Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, stables et non sujets à des remontées ou traversées de l'humidité (se reporter aux CPT ou DTU en vigueur).

#### Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre contenant 7 à 7,5 litres, verser le sac de mortier-colle INDIFLEX UP en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (avec un malaxeur électrique à vitesse lente de préférence). Laisser reposer 5 minutes, puis malaxer à nouveau. Le mortier-colle obtenu sera utilisable pendant environ 2h.

#### Application

Appliquer INDIFLEX UP à l'aide d'une spatule crantée adaptée au format et au relief des carreaux.

N'étaler qu'une surface pouvant être recouverte par le carrelage dans la limite du temps ouvert (30').

La pose en double encollage sera nécessaire dans certains cas (pose à l'extérieur, formats de carreaux supérieurs à 20x20 cm). (Se référer au DTU et CPT visant le type de pose concernée).

#### Pose des carreaux

Poser les carreaux et les battre énergiquement à l'aide d'une batte ou d'un maillet. Vérifier régulièrement le transfert de colle sur l'envers des carreaux.

### DOMAINE D'APPLICATION

	MURS INT.	MURS EXT.	SOLS INT.	SOLS EXT.
Chape et dalle flottante			•	•
Dallage sur terre-plein			•	•
Plancher intermédiaire			•	
Ragréage P3			•	
Plancher béton			•	•
Chape anhydrite			• <sup>(1)</sup>	
Paroi béton	•	•		
Enduit de ciment	•	•		
Plaque de plâtre cartonnée	•			
Béton cellulaire	•			
Panneaux « prêts à carrelé »	•			
Ancien carrelage existant	•		•	•
Peinture dépolie	•		•	
Kit INDISPEC MAX	•			
Plancher chauffant			•	
Panneaux bois (CTB-X, CTB-H)			• <sup>(2)</sup>	
Traces de colle (acrylique, néoprène)			• <sup>(2)(3)</sup>	
Carreau de brique	•			
Chape sèche			•	
Ancienne dalle vinyle semi-rigide			•	

(1) après application d'INDIPRIMAIRE  
(2) après application d'INDIPRIMAIRE TS  
(3) après élimination des surépaisseurs de colle

### INFOS PRATIQUES

#### Consommation

Exemples	Spatule C6 (dents carrées 6 mm)	Spatule C9 (dents carrées 9 mm)	Spatule demi-ronde (20 mm)
Simple encollage	3 kg/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>
Double encollage	4,5 kg/m <sup>2</sup>	5,5 kg/m <sup>2</sup>	6,5 kg/m <sup>2</sup>

#### Nettoyage des outils

Le produit frais se nettoie à l'eau.

### INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Le produit contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et réactions allergiques sur des sujets prédisposés. Il convient d'utiliser des gants et des lunettes de protection. Produit destiné à un usage professionnel, pour plus de précisions, consulter la fiche de données de sécurité ou les instructions, mentionnées sur l'emballage.

23/09/2019