INDIPÂTE THP

Colle en pâte hautes performances pour carrelage

DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages, terres cuites et pierres naturelles de petit à grand format, sur supports muraux intérieurs, neufs ou anciens, et sur paillasses, tables et plans de travail
- pose de plaquettes de parement ou de petits éléments céramiques sur murs extérieurs (jusqu'à 6 m de haut, utilisation hors DTU)
- pose sur système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur sols intérieurs et extérieurs
 - dans des locaux très humides (piscines, laveries industrielles...)
 - pour la pose de carreaux de porosité réduite sur support non absorbant (exemple : émaux sur carreaux de grès); dans ce cas, INDIPÂTE THP sécherait lentement (l'eau contenue dans l'adhésif s'éliminant difficilement)
 - sur métal et sur supports en mauvais état
 - sur murs recouverts d'un ragréage pelliculaire (<3 mm)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 30 minutes
- temps d'attente pour faire les joints :
 - de 12 à 24 heures pour les carreaux poreux (absorption d'eau du carreau >3 %)
 - après 72 heures pour les carreaux non poreux ou sur SPEC
- durcissement complet : de 8 à 15 jours

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

• épaisseur de colle après pose des carreaux : de 1 à 4 mm

25 kg



- ✓ Pâte prête à l'emploi
- ✓ Adhérence élevée
- ✓ Locaux secs et humides
- ✓ Temps ouvert allongé
- √ Thixotrope (T)



PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : D2 ET
 adhérence initiale : ≥1 MPa
- adhérence après action de l'eau : ≥0,5 MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥1 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011: A+
- résistance aux températures : de -20 °C à +80 °C (sur produit sec)

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

- poids maximal des carreaux : 30 kg/m²
- résistance au glissement

RECOMMANDATIONS

- sur murs extérieurs, limiter l'emploi à des formats de 300 cm² pour une hauteur maximale de 6 m (utilisation hors DTU)
- utilisation sur système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et les systèmes d'étanchéité (SEL):
 - temps d'attente pour réaliser le jointoiement : 72 heures
 - utilisation des locaux : 7 jours

PRÉPARATION DES SUPPORTS

supports neufs

- éliminer toute trace de graisse, d'huile ou de laitance
- sur supports friables et absorbants (certains enduits plâtre), appliquer une couche de durcisseur de surface (séchage : de 2 à 12 heures)

supports anciens

 griffer ou poncer les peintures lisses (laques brillantes...) dépolir le carrelage éliminer toute trace de produits d'entretien

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +35 °C

 ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ni sur support chaud

APPLICATION

1 Préparation et application 1

- avant utilisation, malaxer INDIPÂTE THP pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncés, appliquer une fine couche de **INDIPÂTE THP** sur le support. Laisser sécher 2 à 3 heures. Cela facilitera l'application ultérieure sur ce support lisse

2 Application 2

 appliquer INDIPÂTE THP sur le support avec une taloche, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix de la denture selon le format du carreau et la planéité du support)

3 Application 3

 procéder à un double encollage pour des carreaux de format supérieur à 500 cm², en encollant la totalité de l'envers du carreau

4 Application 4

- mettre en place les carreaux
- battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

INFOS PRATIQUES

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Couleur : blanc Outillage

truelle, peigne ou taloche crantée

Consommation

 elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 500 cm²	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 à 3 kg/m²
> 500 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3,5 kg/m²
> 500 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	double encollage 4,5 kg/m²

Saint-Gobain Weber France 2/4 rue Marco Polo 94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»









