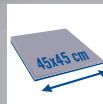


ADHÉSIF HAUTES PERFORMANCES

TEKNAPATE HP

PRÊT À
L'EMPLOI



Haute résistance à l'humidité

Idéal salle de bain et cuisine

Tous types de carreaux

Crédit photo : © Adobe stock.



QUALITÉ
PRO



Colle pour carreaux de toutes porosités en mur intérieur, et plan de travail

DESTINATION : INTÉRIEUR

Sur supports neufs. Adapté aux locaux humides EB+. Format maximum des carreaux : 2200 cm².

En local classé EA ou EB : béton à parement soigné, enduit ciment ou bâtard, enduit plâtre et carreaux de plâtre, plaque de plâtre cartonée standard, carreau de brique monté au ciment, bloc de béton cellulaire, panneaux de bois CTBH, CTBX, panneau prêt à carreler.

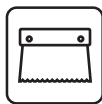
En local classé EB+ privatif : béton de parement soigné, enduit ciment ou bâtard, enduit de plâtre projeté machine*, plaque de plâtre cartonée hydrofugée*, carreau de plâtre hydrofugé vert ou bleu, carreau de brique monté au plâtre* ou au ciment*, béton cellulaire monté au plâtre* ou au ciment*, panneau prêt à carreler.

En local classé EB+ collectif : béton de parement soigné, enduit ciment ou bâtard, carreau de plâtre hydrofugé vert, plaque de plâtre cartonée hydrofugée*, carreau de brique monté au ciment*, bloc de béton cellulaire monté au ciment*, plaque ciment ou silico-calcaire.

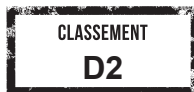
Des limitations peuvent exister selon les différents pays, se référer systématiquement aux règles de l'art, CPT ou DTU pour la France.

* supports pouvant nécessiter une protection à l'eau sous carrelage

DOMAINE D'APPLICATION : Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF, au DTU, au CPT ou l'Avis Technique le concernant. Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Appliquer, en fonction du support, un système de protection d'étanchéité sous carrelage. Le support doit être plan. Si nécessaire, le produit peut servir pour des rattrapages minces (4 mm). Dans ce cas, attendre le séchage complet avant de débiter les opérations de collage.



CE



PRÉSENTATION : Gris.

TEMPS OUVERT : 30 minutes.

TEMPS D'UTILISATION : 30 minutes.

TEMPS D'ATTENTE AVANT RÉALISATION DES JOINTS :
24 heures.

DÉLAI D'AJUSTABILITÉ : 20 minutes.

MATÉRIEL : Lisseuse et spatule crantée.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Eau.

CONDITIONNEMENT : 20 kg.

TEKNAPATE HP

MODE D'EMPLOI :

- TEKNAPATE HP est prêt à l'emploi, ne rien ajouter. Brasser à fond de seau.
- Mise en œuvre (à +20° C). Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.
- La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.
- Étaler TEKNAPATE HP sur le support avec une lisseuse puis la répartir avec une spatule crantée adaptée au format des carreaux.
- Appliquer le revêtement céramique dans la limite du temps ouvert.
- Procéder par double encollage en enduisant l'envers des carreaux avec une spatule non dentée si le format du carreau ou de la pierre est supérieur à 1200 cm².
- Un vide périphérique devra être ménagé autour de toutes les zones carrelées, il sera rempli avec un mastic élastomère.
- Après 24 heures jointoyer les carreaux avec un mortier de jointoiement adapté.

RECOMMANDATIONS :

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais. Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel et des températures élevées.

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage. Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Carreau	Spatule (crantée)	Consommation	
		Simple encollage	Double encollage
S ≤ 500 cm ²	Peigne V6	3 kg/m ²	-
S > 500 cm ²	Peigne U6	4,5 kg/m ²	5 Kg/m ²



Code gaBi : Colle TEKNAPATE HP BIGMAT seau 20 kg : 2920215

BIGMAT FRANCE

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

www.bigmat.fr