



# TEKNALISS 3

Code article : 170215

CLASSEMENT  
P3



Sac de 25 kg

## RAGRÉAGE AUTOLISSANT



## LES + PRODUITS

- Neuf et rénovation
- Recouvrable par tous types de revêtements
- Jusqu'à 10 mm en une seule passe
- Finition lisse
- Rattrapage des défauts de planéité
- Compatible planchers chauffants



### SECURITE

- Porter des gants imperméables, des lunettes de sécurité, et des vêtements de protection couvrants.



### COMPOSITION

Aspect : poudre grise ou blanche

Composé de ciments spéciaux, sables sélectionnés, adjuvants spécifiques.

Les informations relatives aux dangers du produit sont disponibles dans la Fiche de Données Sécurité (FDS), accessible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



### DOMAINE D'APPLICATION

Enduit de ragréage autolissant pour sols intérieurs P3

- Support neuf et rénovation
- Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports
- Applicable sur plancher chauffant



### SUPPORTS COMPATIBLES

- **RAGRÉAGE EN SOL INTERIEUR** : béton et chape ciment poreux (P), normalement poreux (P) ou fermé (P), chape anhydrite (sulfate de calcium, dans la limite de 8 mm d'épaisseur)(P), carrelage (P), dalles plastiques semi-flexibles (P), traces de colle (P), peinture de sol poncée (P).

(P) : moyennant utilisation du **TEKNAPRIM UNIVERSEL**  
Sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer **TEKNAPRIM UNIVERSEL** pur avec 20 % d'eau. L'épaisseur de **TEKNALISS 3** ne doit pas excéder 8 mm sur chape anhydrite.

**BigMat**



# TEKNALISS 3

RAGRÉAGE  
AUTOLISSANT



## PREPARATION DES SUPPORTS



Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT, les Règles professionnelles 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. Décaper soigneusement toutes les taches. Éliminer toute poussière à l'aide d'un aspirateur. Appliquer le primaire requis.

## CONSUMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur

## MODE D'EMPLOI



Se référer aux DTU, CPT ou Règles Professionnelles d'exécution en vigueur.  
La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C.



Utiliser les équipements de sécurité nécessaires : lunettes de protection, gants.

Dans un récipient contenant 5,25 à 6 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Teknaliss 3 BigMat en malaxant 1 à 2 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène et de couleur uniforme (utiliser de préférence un malaxeur électrique à vitesse lente ou une machine à gâchage continu en vérifiant le débit d'eau).



Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Laisser reposer 5 minutes avant l'emploi.

La durée d'utilisation du mélange est de 30 minutes.



Verser l'enduit sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox.

Mettre en place les joints périphériques et respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage.

Protéger l'ouvrage du vent et du soleil pendant les heures qui suivent l'application.



Temps ouvert d'autolissage : 30 minutes

Recouvrement par du carrelage : 8 à 24 heures

Recouvrement par du parquet : 48 à 72 heures

Délai avant remise en circulation : 4 à 5 heures

- Les délais indiqués correspondent à une température de + 20°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.



## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



## CONSERVATION & STOCKAGE

Le sac peut se conserver 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, sans contact avec le sol, stocké à l'abri de l'humidité et dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.



## MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que BigMat a acquises à ce jour de ses produits, lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux DTU Avis Techniques, et règles de l'art. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. BigMat se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.

Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.

Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour plus de renseignements, merci de contacter le 01 53 32 80 30 ou par email à l'adresse suivante : [accueil@bigmat.fr](mailto:accueil@bigmat.fr).

**BIGMAT France**  
14, Boulevard Montmartre  
75009 Paris  
[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)

**BigMat**

