

autonivelante® nivel top



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

autonivelante

nivel top

mortiers pour revêtement
et régularisation



- séchage rapide
- résistances élevées

utilisation

Produit de mortier autonivelant à base de ciment pour égalisation et finition des sols intérieur et extérieur, avant la pose d'un revêtement. Adapté à la rénovation, supports neufs ou anciens.

Élimine les différences d'épaisseur de 1-10mm.

Applicable à usage domestique et commercial, tels que les bâtiments publics, écoles, maisons, garages, etc.

Revêtements admissibles: carrelage, bois, tapis, revêtements en plastique, parquet flottant Corticite, peinture de sol.

Bonne fluidité. résistances élevées. Séchage rapide.

support

- Chape ciment, Dalle de béton (Après Toporo);
- Chauffage au sol;
- Boiseries, Céramique (Après Toprim);



- Chape ciment, Dalles de béton (Après Toporo);
- Céramique, (Après Toprim);



marquage CE

CT – C35 – F7
European standards
EN 13813



autonivelante nivel top

mortiers pour revêtement
et régularisation

recommandations

Ne pas utiliser sur sols industriels.

Ne pas utiliser sur des surfaces métalliques.

Ne pas utiliser sur des sols humides en permanence ou avec une forte probabilité de l'existence de l'humidité par capillarité.

Ne pas appliquer de grandes sections à la fois.

Respecter les joints de dilatation ou de fissuration du support.

Respect l'eau de gâchage. L'excès d'eau peut provoquer la sédimentation des matériaux plus lourds. manque d'eau complique l'aplatissement du produit.

La désolidarisation périphérique est obligatoire.

En étage avec système de chauffage radiant, éteindre le feu avec une avance d'au moins 48 heures.

Avant le revêtement du premier niveau de mise à niveau (avec un revêtement imperméable de vapeur) s'assurer que la teneur en humidité de celle-ci. valeur d'orientation teneur maximale en humidité de 4% CH, dans toute son épaisseur, laquelle ne devrait vérifier le contenu du revêtement des ressources humaines appropriées, choisies.

Laver les outils avec de l'eau et le produit est encore frais.

composition et caractéristiques

Composition:

Ciment, composés de résine redispersável, de silice et d'additifs spécifiques.

Caractéristiques:

Température d'utilisation (ambiante et support): : +5°C à +30°C.

Épaisseur par couche Application: 3-4 mm

Durée pratique d'utilisation: 15-20 minutes.

Délai d'attente avant circulation piétonne: 3-4 heures.

Temps de séchage avant pose d'un revêtement:

Carrelage: 12 heures

Surfaces synthèse: 24 heures*

Peintures, vernis, époxy autolissant: 72 heures*

* Toujours vérifier la teneur en humidité de la chaussée, l'attention aux valeurs de la FC max, acceptés pour chaque type de revêtement).

Résistance en compression (24 Heures): 12 N/mm².

Resistance en compression (28 jeurs): 35 N/mm².

NOTE: Ces résultats ont été obtenus dans des tests de laboratoire, selon les spécifications de la norme EN 13813, dans des conditions standard et peuvent varier avec les conditions

couleur

Gris

consommation

1,6 Kg / m² par mm d'épaisseur .

conditionnement

Sacs de 25 Kg.

Palette de 48 sacs.

conservation

1 an à partir de la date de fabrication, dans un récipient fermé et protégé de l'humidité.



autonivelante nivel top

mortiers pour revêtement
et régularisation

préparation du support

Les supports doivent être secs, durs, rigides et propres.

Éliminer par grattage peintures, huiles, cires, vernis, la saleté, la laitance, la rouille, ou vieux revêtement anti-adhésif.

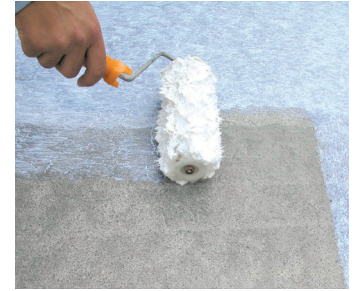
Bouchez les trous en ajoutant environ 10 kg de sable (0-4mm) pour chaque sac.

Sur anciens supports (bois, céramique) d'abord appliquer le primaire Toprim.

Sur supports poreux d'abord demander primaire Toporo ou mouiller la surface et attendre que le film d'eau disparaît.

Sur des substrats à base de ciment qui montrent la faible cohésion doivent être enlevés.

Les surfaces de béton, chape doit avoir une certaine rugosité ou ont une structure poreuse ouverte.



application

Gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), environ 5,5 L d'eau par sac pendant au moins 1 minute pour obtenir une pâte homogène.



Verser le Autonivelante Nivel Top sur le sol.



Réaliser une première passe tirée à zero pour remplir les pores du support.

Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau.

Si nécessaire, appliquer une 2ème couche une fois que le premier a durci.

Au-delà de 24 heures de délai entre les 2 couches, appliquer au préalable une couche de Toporo.

Une fois le niveau souhaité atteint, pour obtenir une surface encore plus lisse, procéder au débullage à l'aide du rouleau débulleur.

