

# tuforte<sup>®</sup> arear



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda  
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53  
2490-114 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

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

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

tuforte  
arear

mortiers pour revêtement  
et régularisation

enduit de régularisation pour système d'isolation thermique



## utilisation

Mortier finition sablée fine sur colles utilisées pour la régularisation utilisé dans le système ETICS.

Doivent être peints.

Simple et rapide d'applications.

Produits flexibles.

Bonne adhérence.

## support

- Sur colles utilisées pour la régularisation dans le système ETICS.



# tuforte arear

enduit de régularisation pour système d'isolation thermique

mortiers pour revêtement  
et régularisation

## recommandations

Ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes (en plein soleil).

Ne pas appliquer sous la pluie ou à risque de pluie dans les 48 heures suivant l'application.

Ne pas appliquer sur un support avec un risque de gel dans les 48 heures suivant l'application.

## composition et caractéristiques

### Composition:

Ciment, des résines synthétiques et de charges minérales et d'additifs spéciaux.

### Caractéristiques:

Le temps d'utiliser la pâte: 3 heures.

Épaisseur totale de la demande:

2mm.

Temps pour appliquer de la peinture:

10-12 jours.

Température d'application: : +5°C à

+30°C.

Le temps d'attente entre les couches:

10-15 minutes

NOTE: Ces résultats ont été obtenus dans des tests de laboratoire, dans des conditions standard (T = 20 ° C) et peuvent varier avec les conditions.

## couleur

Gris

## consommation

1,7 Kg /m<sup>2</sup>/mm d' épaisseur.

## conditionnement

Sacs de 25 kg

Palette avec 48 sacs.

## conservation

1 an après avoir travaillé dans un récipient fermé et protégé de l'humidité.



# tuforte arear

enduit de régularisation pour système d'isolation thermique

mortiers pour revêtement  
et régularisation

## préparation du support

Les supports doivent être solide et propre, sans poussière.



## application

Gâcher le poudre avec environ 5,5 litres d'eau propre (par sac). Mélanger mécaniquement de préférence, avec un mélangeur à basse vitesse jusqu'à obtenir une pâte de consistance plastique.



Réparties sur le support à l'aide d'une spatule en métal, en couches minces, forment une épaisseur finale de 2 mm.



Lorsque commencent à durcir (appuyez sur le mortier avec un doigt et ne pas subir de déformation) mouiller l'éponge ou la taloche éponge pour procéder à la finition sablée.



## revêtements admissibles

Peinture;  
Revêtements organiques.