

# tubetão

tapa fissuras

# TOPECA

mortier pour réparation des fissures



## utilisation

Tubetão Tapa Fissuras approprié pour des réparations ponctuelles et / ou des régularisation total sur les anciens ou les nouveaux support en intérieur et extérieur. Convient pour le traitement des fissures, des pores et des irrégularités du support.

## support



- Substrats base de ciment;
- Peinture.

# tubetão tapa fissuras

mortier pour réparation des fissures

# TOPECA

## recommandations

Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes (sous l'action directe du soleil). Protéger l'aire avec une toile en plastique ou humidifier le béton avant l'application de Tubetão Tapa Fissuras.  
Lors de l'application de plusieurs couches, laisser durcir la couche précédente avant l'application de la couche suivante.  
Sur des supports couverts de peinture plastique (bien adhérente et solide) à l'extérieur, additionner Tubetão Tapa Fissuras avec Latex Topeca.

## composition et caractéristiques

### Composition:

Ciment gris ou blanc, adjuvants spécifiques et charges minérales.

### Caractéristiques:

Temps d'utilisation de la pâte: -/+ 3 heures.

Épaisseur d'application:

Point: jusqu'à 15mm (en couches de 3 à 4mm)

Recouvrement: jusqu'à 2mm.

Temps pour enduire: 4 jours.

Temps de finition: 1-3 heures (couches de 3mm).

Température d'application: +5°C à +30°C.

Masse volumique de la pâte: 1600 kg/m<sup>3</sup>

Masse volumique du mortier durci: 1300 kg/m<sup>3</sup>

Adhérence sur le béton > 0,8 MPa.

Résistance aux chocs: aucune modification visible.

Résistance en compression : ≥ 10MPa

Résistance en Flexion: > 2,5MPa

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> et par mm d'épaisseur.

## conditionnement

Sacs avec 2 et 5 kg

## conservation

1 an après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.



# tubetão tapa fissuras

mortier pour réparation des fissures

# TOPECA

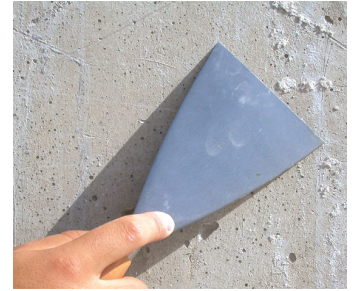
## préparation du support

Les supports doivent être résistants et propres, sans poussière, huile de décoffrage ou rouille. Étudier avec un marteau les surfaces à réparer.

Éliminer les parties défectueuses, béton dégradé ou peintures non adhérentes, jusqu'à l'obtention d'un support solide.

Sur les surfaces très absorbantes ou chaudes, humidifier les zones à réparer et attendre que le film d'eau disparaisse.

Les supports peints doivent être solides et parfaitement adhérents.



## application

Malaxer la poudre avec environ 200g d'eau propre par 1kg Tubetão Tapa Fissuras. Mélanger de préférence mécaniquement, avec un malaxeur de vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.



Répartir sur le support à l'aide d'une taloche métallique ou d'une spatule, en couches fines, remplissant et lissant les surfaces.



Afin de perfectionner la surface en lui donnant un aspect poncé, utiliser une taloche éponge humidifiée quand Tubetão Tapa Fissuras commence à durcir.



## revêtements admissibles

Pintures et revêtements organiques:

- Rebetop Decor;
- Rebetop Color;
- Rebetop Gran.