

- Soutenir la régularisation
- finition rustique
- Excellente rentabilité
- Maniabilité optimisée

Domaine d'utilisation

Tubetão Microcimento G est un mortier de lissage et de finition rustique pour le système de microciment.

Mortier pour l'exécution de revêtements décoratifs à l'intérieur et à l'extérieur, applicable en rénovation et/ou construction neuve.

Tubetão Microciment G donne une touche raffinée et moderne aux surfaces, en améliorant l'apparence du béton avec des textures plus rugueuses ou plus rustiques.

Applicable dans tout type d'espace intérieur, comme revêtement décoratif : cuisines, salles de bains, magasins, bureaux, halls d'entrée, espaces d'exposition, etc.

Recommandations

- Un treillis en fibre de verre (maille 5x5) avec traitement anti-alcalin doit être appliqué, incorporé dans une couche de Tubetão Microcimento G, pour minimiser le risque de fissuration de la couche décorative. Placez le filet avec le soin approprié, afin de ne pas laisser d'air emprisonné ou de plis. Faites chevaucher le maillage dans les connexions, en chevauchant 5 cm.
- L'utilisation d'un primaire est obligatoire, son choix dépend du type de support.
- Sur des supports absorbants, utiliser **Toporo**, pour des supports à faible absorption, appliquer **Toprim**.
- Supports présentant des irrégularités, telles que : trous, creux, vides, joints entre carreaux, irrégularités, etc. devra être préréglé.
- Vous pouvez ajuster la quantité d'eau à ajouter au Microciment Tube G, afin d'adapter la consistance à votre travail, c'est-à-dire des consistances plus thixotropes ou plus fluides, selon que vous souhaitez obtenir une épaisseur plus importante pour le lissage ou plus fluide pour finition.
- Dans les endroits où les niveaux d'humidité relative et/ou de condensation sont élevés, des systèmes de ventilation adéquats doivent être installés afin d'empêcher le développement de champignons/lichens et de moisissures.
- Respecter les joints de dilatation du support.
- Il est recommandé d'effectuer un échantillon préalable, afin de vérifier l'effet esthétique conféré par le produit.
- Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après l'application.

Limites d'utilisation

Ne pas appliquer Tubetão Microcimento G dans:

- lieux soumis à un contact permanent avec l'eau ou où l'eau s'accumule: piscines, réservoirs, baignoires;
- ni dans les lieux présentant des pathologies d'humidité dues à la remontée capillaire;
- lieux soumis à un trafic piétonnier intense;
- sols extérieurs;
- n'utilisez pas de détergents agressifs;
- sols sur bois, parquet, parquet flottant ou autres supports non indiqués dans cette fiche technique, nous consulter.

Supports



Supports	Primaires
Enduit	
Béton	Toporo
Chape	
Autonivelant	
Céramique	
Panneaux OSB	Toprim
Bois (consulte-nos)	

Consommation

À propos: 2,0-2,5kg/m²

(Ces valeurs peuvent varier en fonction de la planéité, de la porosité du support, de l'application du maillage et de l'épaisseur.)

Présentation

Couleur: Blanc et gris

Emballage: Sacs de 20kg

Conservation

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

Préparation du support



Nettoyer adéquatement les trous, crevasses, fissures existants afin d'éliminer la poussière ou les matériaux mal collés. Piquez et relâchez toutes les zones creuses, nids / vides. Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière et d'autres contaminants. Passez l'aspirateur sur les surfaces afin d'éliminer tout type de contaminant. Appliquer le primaire adapté au support (**Toporo** ou **Toprim**).

Application



1. Pétrir la poudre avec environ 0,4 litre d'eau propre pour chaque kg de produit. Mélanger de préférence mécaniquement, avec un malaxeur à basse vitesse, jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

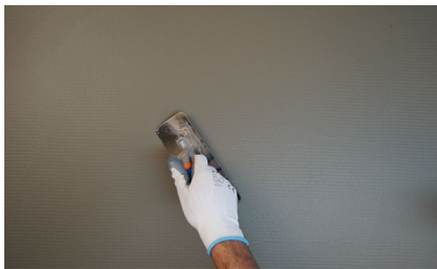
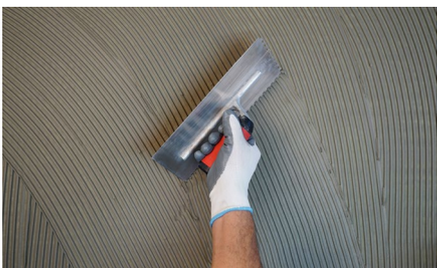
2. **COUCHE DE LISSAGE:** Sur des supports présentant des irrégularités (joints de carrelage, irrégularités ou imperfections), appliquer Tubetão Microcimento G sur le primaire préalablement appliqué et séché.

3. Appliquer Tubetão Microcimento G à l'aide d'une spatule métallique lisse, en appuyant bien le produit contre le support, afin de combler les irrégularités, laisser sécher.

4. Superposer une 2ème couche de Tubetão Microcimento G à l'aide d'une spatule crantée (6x6mm) bien presser le produit contre le support et incorporer le treillis en fibre de verre dans cette couche. Passer le mortier avec le papier de verre lisse et le treillis à lisser afin de garantir sa couverture totale. Laissez cette couche sécher complètement.

5. **REVÊTEMENT DÉCORATIF:** Pour les finitions avec des textures plus rugueuses ou rustiques : Appliquer le microciment Tubetão avec une truelle métallique lisse, en appliquant la technique/pression de finition appropriée au type de finition souhaitée. (rustique poncé, poncé lisse, brûlé lisse, spatule rustique)

6. **SCELLEMENT:** Une fois le revêtement durci, il pourra être recouvert du mastic approprié, du **Topeca Micro Sealer** et du **Topeca Micro Varnish PU**.



Composition

Résines en dispersion aqueuse et additifs spécifiques

Caractéristiques de application

Température d'application: 10-30°C

Séchage: 1 à 3 heures

Extrait sec: 100%

pH: 7,5 à 8,5

1. Amassar o pó com cerca de 0,4 litros de água limpa por cada kg de produto. Misturar de preferência mecanicamente, com um misturador de velocidade lenta até obter uma massa homogênea e sem grumos.

2. **CAMADA DE REGULARIZAÇÃO:** Sobre suportes com irregularidades (juntas de azulejo, desníveis ou imperfeições) aplicar o Tubetão Microcimento G sobre o primário previamente aplicado e seco.

3. Aplicar Tubetão Microcimento G com o auxílio de uma talocha metálica lisa, pressionando bem o produto contra o suporte, de forma a preencher as irregularidades, deixar secar.

4. Sobrepor uma 2ª camada Tubetão microcimento G com o auxílio de uma talocha dentada (6x6mm) pressionar bem o produto contra o suporte e incorporar a rede fibra de vidro nesta camada. Passar com a liçosa lisa sobre a argamassa e rede a regularizar de forma a garantir a sua total cobertura. Deixar secar completamente esta camada.

5. **CAMADA DECORATIVA:** Para acabamento com texturas mais rugosas ou rústicas: Aplicar Tubetão Microcimento com talocha metálica lisa, aplicando a técnica de acabamento /pressão adequada ao tipo de acabamento pretendido. (rústico areado, liso areado, liso queimado, espátulado rústico)

6. **SELAGEM:** Após a cura do revestimento este estará apto a ser revestido com o selante apropriado, **Topeca micro sealer** e **Topeca Micro Varnish PU**.

Remarques: Cette fiche technique remplace les précédentes. Les informations contenues dans ce document résultent des connaissances, bonnes pratiques/tests et tests effectués sur le produit. TOPECA ne peut être tenu responsable des mauvais résultats obtenus avec ses produits, lorsqu'ils font l'objet d'une mauvaise utilisation ; ne pas respecter les instructions d'utilisation; les prescriptions contenues dans la documentation technique et même une erreur dans le choix du type ou du type d'instrument de travail et/ou d'outil utilisé dans l'application. Nous conseillons toujours de réaliser des essais préalables, réalisées conformément aux spécifications de la fiche technique. Lisez attentivement les instructions sur l'emballage, les fiches de données de sécurité et suivez nos instructions. En cas de doute, contacter TOPECA. TOPECA se réserve également le droit d'apporter des améliorations à ses produits sans préavis.

tubetão microcimento G – pag. 2/2