



# MICRO GRIP

Primer d'accrochage  
mono-composant, universel,  
à base de résine



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2  
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00  
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com  
www.vimark.com



**DESCRIPTION**

**MIRCOGRIP** est un primer mono-composant prêt à l'emploi pour favoriser et améliorer l'adhérence des enduits, ragréages, mortiers de réparation, etc. sur le béton, le bois, le métal, le plâtre, les panneaux isolants, briques, béton cellulaire, et céramique. Permet d'accroître et améliorer l'adhérence des ragréages et des colles pour carrelage sur supports lisses non absorbants, planchers de céramique, tuiles et pierres naturelles. Le produit uniformise l'absorption d'eau et permet la formation d'une surface d'accrochage qui garantit une adhérence optimale des produits aux supports.

**COMPOSITION**

**MIRCOGRIP** est un liquide pâteux mono-composant formulé à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse choisies et dosées de manière appropriée.

**DILUTION ET POSE EN ŒUVRE**

Les supports à traiter doivent être stables, propres, consistants, sans parties friables sont à proscrire: la poussière, la prolifération bactérienne, l'efflorescence de sels, résidus d'huile, de graisse, de cires, et tous résidus de procédés antérieurs, etc. Si nécessaire, effectuer un nettoyage préalable du support au moyen d'un nettoyeur haute pression ou par sablage. L'application du primer doit être réalisée sur une surface sèche. Vérifier préalablement le taux d'humidité du support afin d'éviter la formation de bulles. Le produit est prêt à l'emploi. Mélangez un seau de **MIRCOGRIP** avant l'application. Appliquer en une couche le produit sur la surface à traiter à la brosse, au rouleau, pinceau ou au pistolet airless. Attendre au moins 2 heures avant de procéder à l'application des produits suivants.

**CONSOMMATIONS INDICATIVES**

0,300 kg par m<sup>2</sup>.

**COULEUR**

Gris.

**CONDITIONNEMENT**

Seau de 5 kg.  
Seau de 20 kg.

**CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage original à l'abri du gel.

**PRECAUTIONS**

Protéger contre le gel.

**DONNÉES PRODUIT**

Aspect	liquide
Couleur	gris
Poids spécifique à + 20°C	1,63 ± 0,02 kg/l
Extrait sec	70%

**INDICATIONS D'APPLICATION**

Température minimale d'application	+ 5°C
Température maximale d'application	+ 35°C
Temps d'attente entre les couches successives	> 2 heures
Nettoyage des outils	eau et savon immédiatement après l'application

**DONNÉES**

Adhérence	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
-----------	-------------------------	---------





**TECHNIQUES  
PERFORMANCES**

*Viscosité à + 20°C* 1350 ± 100 cps

*pH mélange* > 9

*Réaction au feu* Classe F

**VOC**

*Catégorie* Peintures monocomposant aux prestations élevées (A/i)

*Limite COV catégorie* 140 g/l (2010)

*Contenu maximal COV produit* 13,04 g/l

**REMARQUES**

**Produit pour usage professionnel.** Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet [www.vimark.com](http://www.vimark.com).

