



## GRIGOKOLL® MIX S2



**Latex élastifiant et promoteur d'adhésion à utiliser comme substitut de l'eau de dilution.**

### Description du produit et domaines d'application

GRIGOKOLL® MIX S2 est un latex élastifiant en émulsion à base de résines synthétiques spécialement conçu pour le secteur du bâtiment et offre une excellente compatibilité avec les ciments colles, en intérieur et en extérieur.

GRIGOKOLL® MIX S2 peut être ajouté à nos adhésifs GRIGOKOLL® PLUX et GRIGOKOLL® PROX pour améliorer leurs caractéristiques mécaniques d'adhérence et leur donner plus de flexibilité.

### Avantages

- excellente élasticité
- bonne compatibilité avec les mélanges à base de ciment
- résistant aux alcalis

### Rubriques du cahier des charges

Les ciments colles prémélangés peuvent être mélangés avec le latex élastifiant en émulsion GRIGOKOLL® MIX S2 de marque Fornaci Calce Grigolin, un produit à base de résines synthétiques.

# GRIGOKOLL® MIX S2

---

## Consommation et conditionnement

GRIGOKOLL® MIX S2 est livré en emballages de 15 l.

---

## Consignes de conservation

Craint le gel. Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +30°C dans son emballage d'origine.

Dans ces conditions, la durée du produit stocké est d'un an minimum.

---

## Préparation du produit

En cas d'utilisation de GRIGOKOLL® MIX S2 comme élastifiant et dans les situations nécessitant une grande flexibilité, il est utilisé en lieu et place de l'eau de gâchage lorsqu'un adhésif hautement déformable est requis (S2 selon EN 12004) ou après dilution 1:1 avec de l'eau lorsqu'un adhésif déformable est requis (S1 selon EN 12004).

---

## Avertissements importants

Ne pas appliquer GRIGOKOLL® MIX S2 à une température ambiante ou du support inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. Nettoyer les outils et les appareils avec de l'eau immédiatement après leur utilisation. Porter des gants et des lunettes de protection pendant l'application.

---

## Consignes de sécurité

Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage de dangerosité selon la réglementation en vigueur. Utiliser les produits conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Ne pas jeter les récipients dans la nature après usage. Laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Pour tout complément d'information sur ce sujet, consulter la fiche de sécurité.

# GRIGOKOLL® MIX S2

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                    | PERFORMANCES  |
|--|---|
| Type de liant                                  | copolymères acryliques  |
| Aspect   | fluide et laiteux   |
| Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1)<br>25°C±2 | 1.020 ± 20 g/l  |
| Teneur en COV (DIR. 2004/42/CE)                | Primaires fixateurs.<br>Valeurs limites UE par sous-catégorie h, type BA<br>30 g/l (2010)<br>Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV |

v. 06/2019

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assurant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.