

# FIXATIF MINERAL code 1420

Pour : INT. – EXT. / Phase : AQUEUSE

## COMPOSITION

Eau, silicates de potassium en solution, acrylate pur en dispersion, combinaison organique d'ammonium, dérivé polyéthérique d'acide gras, tensio actif de graisse de coco.

## PROPRIETES

Produit d'impression à haute teneur en liants, s'utilise également comme diluant pour les peintures minérales à base de silicates.

## DOMAINES D'APPLICATION

Liant additionnel et diluant pour peintures minérales, s'utilise aussi en impression pour les supports minéraux friables et/ou fortement absorbants. D'une manière générale, le support ne doit pas comporter de résines synthétiques, de plastifiants ou de produit anti-gel.

## PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépeussé, exempt de toute tache de graisse et préparé selon les règles de l'art. Les anciennes peintures minérales doivent être bien nettoyées et les parties non adhérentes doivent être éliminées. Les défauts des enduits tels que fissures ou micro fissures doivent être réparés avec des enduits de rebouchage à base minérale. Sur les supports neufs veillez à bien nettoyer les huiles de décoffrage et les laitances. Enlever toutes les traces de peinture au latex, à l'huile, aux résines de synthèse.

## MISE EN ŒUVRE

Pour la dilution incorporer 5 à 10 % dans la peinture minérale ou le primaire minéral. En impression, appliquer une couche au pinceau, rouleau ou pistolet airless. Selon nécessité le fixatif peut être dilué à l'eau. Ne pas travailler en plein soleil, ni par des températures inférieures à 5°C.

## SECHAGE

Recouvrable après 24 heures.

## CONSOMMATION

En impression environ 0,1 litre / m<sup>2</sup>

## NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Durée de conservation minimum de 12 mois.

## CONDITIONNEMENT

1L, 5L, 20 L.

## CONSEILS DE SECURITE

**Attention** : produit très alcalin, protéger la peau et les yeux Protéger contre les projections sur toute surface qui ne serait pas à traiter tels que les vitres, les vitraux, les pierres naturelles, l'aluminium, les laques et vernis etc...En cas d'éclaboussures, nettoyer immédiatement à l'eau.

**Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.**

## RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût. Laisser sécher à l'air libre. Les résidus secs pourront être recyclés dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements vides dans une déchetterie.

Code de recyclage des déchets liquides :  
EAK 080103

*Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (traduit le 13/09/2002)*

EUROP LABO - BIOFA, 3 rue Gutenberg, Z.A., B.P. 39, 67610 LA WANTZENAU

**Tableau des systèmes de mise en œuvre pour peintures minérales à l'extérieur :**

Supports minéraux	Système 1	2	3	4	5	Consommation	L / m <sup>2</sup>
Neuf, fin, très absorbant	Lavage	Fixatif	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale		Peinture Minérale : Fixatif :	0,35 0,14
Neuf, grossier, très absorbant	Lavage	Fixatif	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale		Peinture Minérale : Fixatif :	0,45 0,18
Neuf, fin, faiblement absorbant	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale				Peinture Minérale : Fixatif :	0,30 0,10
Neuf, grossier, faiblement absorbant	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale				Peinture Minérale : Fixatif :	0,35 0,14
Enduit friable et très absorbant	Lavage	Fixatif dilué à 1:1 avec de l'eau en plusieurs couches si nécessaire	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale		Peinture Minérale : Fixatif :	0,45 0,20
Ancien avec micro fissures	Fixatif dilué à 10-20% d'eau	Primaire Minéral dilué à 10% de fixatif	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale		Primaire Minéral : Peinture Minérale : Fixatif :	0,30 0,45 0,20
Ancien avec fissures et endommagé	Réparer les fissures et dégâts	Fixatif dilué à 50 % avec de l'eau en 1 ou 2 couches	Primaire Minéral	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale	Primaire Minéral : Peinture Minérale : Fixatif :	0,40 0,45 0,20
Ancien avec différences de structures	Fixatif dilué à 50 % avec de l'eau	Primaire Minéral	Peinture Minérale diluée à 10% de fixatif	Peinture Minérale		Primaire Minéral : Peinture Minérale : Fixatif :	0,40 0,45 0,16

**Remarque :** Respecter les délais de séchage des bétons et enduits neufs :

Béton : 30 jours  
Enduits : 10 jours

*Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (traduit le 13/09/2002)*