

Dernière mise à jour : 2010/10

GIORDAOIL

AGENT DE PROTECTION OLEO-CIREUX POUR L'« EFFET MOUILLE » DE LA BRIQUE D'INTERIEUR

POUR MATERIAUX EN PIERRE

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 l

Bidon de 20 l



Description: Dispersion oléo-cireuse à base de solvant aliphatique, d'huiles végétales siccatives, de cires microcristallines minérales, de résines à effet consolidant

Champs d'Application: Pour toutes les surfaces en brique pour intérieur.

Caractéristiques: Agent d'imprégnation hydrofuge et anti-taches oléo-cireux pour le traitement à « effet mouillé » des surfaces en terre cuite situées en intérieur.

- Il sature la porosité du matériau sans laisser épais rigides les pellicules- Il laisse sur le matériau une légère couche de cire facile à polir.
- Dispersion dans des solvants végétaux et minéraux à faible impact pour l'environnement et pour la toxicité pour l'opérateur.
- Les composants qui restent en tant que protecteurs dans le matériau sont atoxiques,
- Il sèche plus rapidement que l'huile de lin cuite sans créer de stonisation et sans s'altérer dans le temps.

Instructions pour l'utilisation: Agiter GIORDA OIL avant l'emploi.

En général, deux couches d'imprégnant sont nécessaires pour bien saturer les matériaux. Distribuer GIORDA OIL avec un tissu à étaler la cire ou avec un pinceau en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption du matériel. Au bout d'environ 30 minutes, uniformiser l'absorption de GIORDA OIL en éliminant les excès de la surface que l'on frottera avec un chiffon doux ou avec une brosse douce. Après le séchage (au moins 4 – 6 heures en conditions de bonne aération) ou du moins, dès que la surface est sèche et non huileuse au toucher, appliquer une deuxième couche en achevant la saturation du matériau et un suivant la démarche indiquée ci-dessus. Enfin, polir avec un linge doux ou avec une brosse douce dès que le matériau est sec (en général 12 – 24 heures). GIORDA OIL peut également être appliqué au pistolet (surtout verticalement ou au plafond) en veillant bien à uniformiser les éventuels excès avec un linge doux.

- Ne pas appliquer GIORDA OIL sur des matériaux humides ou dans des lieux soumis à l'humidité .
- Pour sécher dans les temps voulus, le produit doit se trouver dans des locaux bien aérés.

Rendement:

En fonction de l'absorption du cuit :

- sur cuit toscan : 1 l / 12-18 m²
- sur terres cuites claires et briques faits à la main : 1 l / 5-10 m²

Données techniques:

Etat physique : *Liquide limpide couleur brun clair*
Poids spécifique (g/cm³) à 45°C : 0,857
pH: n.d.
Point de flamme (ASTM): 55°C
Solubilité dans l'eau : *Non soluble*
Temps de séchage : *12-24 heures en fonction de l'aération des locaux*
Temps de consolidation : *3 jours*
Viscosité cinématique : (ISO 3104/3105) > 7 X 10⁶ m² / s.
Résidu sec : 55%

Stockage: Conserver le produit bien fermé. S'il est conservé à basse température (< 10°C), le produit peut devenir plus dense, mais sans nuire à son utilisation et à ses performances. Conservé bien fermé dans sa confection d'origine, le produit a une vie utile de 2 ans.

Avertissements et Risques :

Symboles : Aucun symbole
R10 – Inflammable
S2 – Tenir hors de la portée des enfants.
S16 – Conserver loin des flammes et des étincelles. Ne pas fumer.
S24/25 – Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
S46 – En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
Contient de l'octoate de cobalt. Peut provoquer une réaction allergique.
ATTENTION : Ne pas accumuler les chiffons et éponges imbibés de GIORDA OIL en raison du risque d'autocombustion ! Les éliminer en les mouillant bien dans l'eau.

Elimination :

Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers. Récupérer si possible. Obéir aux dispositions des autorités locales. Les épandages et les petites quantités de produit peuvent être absorbés sur un matériau inerte avant d'être jetés dans des décharges agréées.