

SOUS COUCHE POUR HUILE MINERALE

code 3760

Pour : INTERIEUR / Phase :HUILEUSE

COMPOSITION

Essence minérale, huile de soja, ester de résine de colophane et d'huile de ricin, microcire, oxyde de zinc, siccatifs à l'octoate de cobalt, zirconium, manganèse et de calcium et butanone-oxime pour empêcher la formation de peaux.

PROPRIETES

Sous couche pour supports minéraux très absorbants ou d'absorption irrégulière en intérieur comme le béton, les chapes ciment ou anhydrites, les terres cuites et autres carrelages naturels absorbants.

Nourrit les supports très absorbants et consolide les supports friables.

Ne pas appliquer sur des supports faiblement absorbants.

Peut être teinté avec les CONCENTRES POUR HUILE MINERALE ou des teintures spécifiques d'après les nuanciers RAL ou NCS.

Attention :

Ne pas utiliser exclusivement du CONCENTRE BLANC code 2101. D'une manière générale en cas de mise à la teinte, harmoniser cette dernière avec celle de l'HUILE MINERALE 2100.

MISE EN ŒUVRE

1- Traitement préalable: Le support doit être propre, neutre au niveau alcalinité et sec (ciments humidité résiduelle < 1,5 CM%, chapes anhydrites humidité résiduelle <0,5 CM%). Poncer éventuellement le support selon les données des fabricants. La température du support doit être d 16°C minimum.

En cas d'application sur de nouveaux supports avec du chauffage au sol, ce dernier doit avoir été mis en route progressivement au préalable, puis laissé sur la température maximale pendant 3 jours. Le chauffage doit être arrêté 24 heures avant l'application de la SOUS COUCHE POUR HUILE MINERALE (ou laissé sur le minimum pendant la période hivernale). Laisser remonter lentement en température (5°C par jour) 72 heures après l'application de la dernière couche.

2-Application: Appliquer une seule couche, de manière régulière en croisant, au rouleau à poils courts pour sols. Travailler rapidement. Enlever les excédents non absorbés. Sur les grandes surfaces il est recommandé de travailler à plusieurs.

Les couches de finition doivent être effectuées avec l'HUILE MINERALE code 2100.

Attention : Sur les chapes anhydrites et sur les supports très absorbants, utiliser uniquement cette SOUS COUCHE POUR HUILE MINERALE 3760 et l'HUILE MINERALE 2100 teintée. Une application en incolore peut engendrer un aspect non uniforme (taches, ombres etc..).

Important : Cette sous couche ne doit pas devenir filmogène. Cela pourrait engendrer des problèmes d'adhérence au niveau de la finition. **Faire un essai préalable ! Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.**

3- Nettoyage des outils : Immédiatement après utilisation avec le DILUANT code 0500.

SECHAGE

Recouvrable après 24 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie). Des températures plus basses, une hygrométrie plus importante, une température du support basse ou une alcalinité résiduelle dans le support peuvent entraîner des modifications importantes du temps de séchage.

CONSOMMATION - RENDEMENT

80 à 120 ml/m², 8 à 12 m²/litre par couche. La consommation et le rendement sont étroitement liées à la nature et à l'absorption du support et doivent être déterminés par un essai préalable.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Formation de peau possible. Retirer la peau avant toute réutilisation et filtrer si nécessaire.

CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5 L, 10 L

CONSEILS DE SECURITE

Attention : Laisser sécher les chiffons imbibés et le matériel utilisé sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage (**risque d'auto inflammation**). Le produit en lui-même n'est pas auto-inflammable mais inflammable.

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le rejet dans l'Environnement. Consulter les instructions spéciales sur la fiche de données de sécurité. Contient de l'octoate de cobalt et du butanone-oxime. Peut provoquer des réactions allergisantes. Porter des gants appropriés lors de la mise en œuvre.

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie.

Les résidus secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Recyclage : Déchets liquides - EAK 080111