

ARGILE

couleurs de terre

ARGILE PREMIERE COUCHE

Classification Afnor NFT 36005 – Famille I classe 4a

COV : conforme aux réglementations 2007

Description : « ARGILE première couche » est une peinture glycérophtalique en phase solvant, utilisée comme impression, ou comme primaire d'accrochage sur matériaux durs et lisses, avant l'application d'« Argile laque à l'huile satinée ».

Destination : Tous supports courants en intérieur et en extérieur mais aussi PVC, plastique dur, mélaminé, bois et dérivés du bois, verre (en intérieur seulement).

Avantages : - garnissant
- opacifiant
- microporeux
- presque inodore
- excellent pouvoir d'accrochage

CARACTERISTIQUES

Aspect : Mat – tendu (brillant 5%)

Destination : intérieur – extérieur

Application : Brosse
Pistolet
Rouleau
Nous consulter pour la fourniture des outils

Densité : 1,40

Rendement : 12 – 15 m² au litre selon support

Séchage à 20°C : Sec au toucher après 6 heures, recouvrable après 16 heures.

Conditions de mise en œuvre : - Température de l'air et du support : Minimum 7°C Maximum 30°C
- Humidité relative : Intérieur : Max 60% Extérieur : Max 80%

Dilution : Diluant NOVATHIN

Nettoyage des outils : Diluant NOVATHIN ou White spirit

Teintes : 128 Teintes

Conditionnements : 0.750L, 2.5L et 5L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports :

L'état et la préparation des supports doivent être conformes au DTU 59-1.

« ARGILE première couche », s'applique, après préparation d'usage (nettoyage, lessivage, ponçage ...) en intérieur et en extérieur sur les supports suivants :

- Enduits de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, appliquer « ARGILE première couche » diluée à 15% de diluant NOVATHIN.
- Sur anciennes peintures mates, retirer les parties non adhérentes, après préparation (nettoyage, ponçage...) appliquer une couche d'« ARGILE première couche » diluée au diluant NOVATHIN à 10% environ.
- Sur anciennes peintures laque satinée ou brillante, retirer les parties non adhérentes, après préparation (nettoyage, ponçage...) appliquer une couche d'« ARGILE première couche » non diluée.
- Sur métaux non ferreux, PVC, plastique dur, verre (en intérieur) après préparation (nettoyage, ponçage...) appliquer une couche d'« ARGILE première couche » non diluée.
- Sur métaux ferreux, utiliser un primaire antirouille adapté (nous consulter).
- Sur bois brut absorbant et poreux, après dégraissage, ponçage, appliquer une couche d'« ARGILE première couche » diluée à 10 / 15% de diluant NOVATHIN.
- Le dégraissage des bois se fera à partir de liquide dégraissant adapté (trichloréthylène, acétone ...)
- Sur bois bruts durs, après préparation (nettoyage, dégraissage, ponçage...) appliquer une couche d'« ARGILE première couche » non diluée.
- Sur red cedar ou bois particulièrement gras, nous consulter.
- Sur bois recouvert (peinture, lasure, vernis), retirer les parties non adhérentes, après préparation (nettoyage, ponçage...) appliquer une couche d'« ARGILE première couche » non diluée.
- Sur dérivés de bois (mélaminé, stratifié ...), après préparation (nettoyage, ponçage...), appliquer une couche d'« ARGILE première couche » non diluée.

Application : Appliquer dans des conditions normales de température, d'hygrométrie et d'aération.

L'application d'« ARGILE première couche » doit se faire en préparation de l'application d'« ARGILE laque à l'huile satinée » (consulter la fiche technique correspondante). Elle doit se faire dans la même teinte que la finition. Bien remuer manuellement le produit dans le pot avant utilisation.

Utiliser un rouleau polyamide texturé (6-8 mm) ou un rouleau laqueur, dans le cas d'une application sur supports lisses, pour obtenir un aspect lisse et tendu. Dans le cas d'une application sur fonds absorbants (plaques de plâtre ...), on pourra utiliser un rouleau à poils plus longs (polyamide texturé 12 mm).

Nous consulter pour la fourniture des outils.

Recouvrabilité :

« ARGILE première couche » doit être recouvert de préférence par « ARGILE laque à l'huile satinée », après 16 heures minimum de séchage.

En cas de recouvrement avec un produit en phase aqueuse, attendre impérativement 48 heures (à température normale), plus longtemps à basse température et dans le cas de forte hygrométrie (nous consulter).

Sécurité :

Consulter nos fiches de données de sécurité.
Conserver hors de la portée des enfants.

En fonction de l'évolution et des connaissances et des techniques, cette fiche technique est susceptible d'être modifiée au fil du temps.