

01.01 – MULTINEUCE – Primaire Acrylique Aqueux Multi-usages

CONSIDÉRATIONS :



Primaire aqueux à base de résines acryliques, pigments et charges sélectionnées, spécialement développé pour permettre une bonne adhérence à plusieurs substrats, tels que: bois, béton, ciment, plâtre, crépi traditionnel, verre, céramique poreuse et vitrée (ex.: carrelage), pour intérieurs et extérieurs.

En cas de repintures de surfaces avec des peintures alkydes, son adhérence est excellente.

Une autre de ses caractéristiques est le haut pouvoir de barrière aux tâches de nicotine et tanins.

PROPRIÉTÉS :

- Séchage Rapide
- Grand pouvoir de couverture
- Excellente adhérence à une grande variété de substrats
- Efficace action anti-tâches (nicotine et tanins, etc....)
- Bon pouvoir anti-corrosif
- Pratiquement inodore

CARACTERISTIQUES :

- **Densité**.....1.382± 0.10
- **Viscosité**..... 76-102 Ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc
- **Finition**.....Opaque
- **Séchage superficiel**.....± 4 heures
- **Séchage surpeinture**.....± 8 heures
- **Cure totale**..... 28 jours
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)**.... ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 23 g/l COV.
- **Classification "Qualité de l'air intérieur" selon la Réglementation française et la norme EN ISO 16000...**
A⁺ (LQAI.MC.33/18).

UTILISATION :

Le produit a un champ d'application vaste en intérieurs et extérieurs, pour l'isolement du crépi traditionnel, béton, parois enduites et étamées, etc... Sur le bois, métaux légers, fer, etc..., il est utilisé comme primaire. Et il peut aussi être utilisé comme base d'adhérence pour les peintures acryliques sur les substrats non poreux comme le PVC, le verre et la céramique vitrée.

Dans la récupération de murs et plafonds avec diverses tâches, comme d'humidité, de nicotine, de fumées, il est très efficace, ne permettant pas la migration de ceux-ci vers la surface. Le même est appliqué sur le bois, quand il y existe, par exemple, des tâches de tanins.

- PRÉPARATION DE LA SURFACE :** La surface doit être très bien propre et sèche, sans oxydes, graisses ou autres contaminants. Sur les métaux légers, il est conseillé de poncer la surface légèrement et de la très bien dégraisser.
Dans le cas de repeintures, il est conseillé de bien brosser les murs, afin d'éliminer les restes de vieille peinture ou exfoliant.
Pour les surfaces métalliques présentant une formation d'oxydes, faire d'abord un traitement avec le "DÉROUILLANT" pour aider à les enlever.
- APPLICATION :** Bien agiter le produit avant de l'appliquer (agiter lentement).
L'application est faite avec un rouleau, pinceau ou pistolet conventionnel ou "airless", en une seule couche.
- DILUTION:** Le produit est fourni prêt à l'emploi.
Dans le cas d'application au pistolet conventionnel, diluer à 5 % avec de l'eau.
- RENDEMENT :** Variable par rapport à l'état d'absorption de la surface. Comme orientation, nous indiquons un rendement moyen de 8 à 10 m²/litre et par couche.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec de l'eau, juste après l'application.
- RECOMMANDATIONS:** Ne pas appliquer ce primaire avec des conditions climatiques adverses, c'est-à-dire, par des jours pluvieux et froids.
Maintenir le produit hors de la portée des enfants.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE :** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.
L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.
Il est fourni en emballages de 1, 5 et 15 litres.
- AUTRES INFORMATIONS :** Il est conseillé d'appliquer 2 couches de primaire dans les situations suivantes:
- ❖ Meilleure protection anti-corrosive quand le substrat est le fer
 - ❖ En repeinture, quand les parois ou les plafonds ont des tâches de nicotine ou fumée très intenses.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.