



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : peinture intérieure

NOIR / VERT À TABLEAU®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

RENDEMENT

- Sur support neuf sans peinture = 7-9m² /kg
- Sur support déjà peint = 9- 10m² /kg.

DENSITÉ

- 1.57 ± 0,05

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil

ESV

- 51%.

Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I -Classe 4a

Peinture à base de résines alkydes pour tableaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Mat
- Aspect en pot : Liquide
- Support : sur le ciment, le plâtre, le béton, la brique, le placoplâtre, le bois, l'aggloméré, le papier peint.
- S'applique directement sur les portes et les murs intérieurs.
- Séchage : Environ 1 heure / Redoublage : 4 à 5 heures/ Utilisable après 48 heures.

AVANTAGES

- Permet de transformer n'importe quel mur ou n'importe quelle porte en tableau d'école.
- Résiste aux frottements et rayures de la craie.
- Possibilité d'écrire à la craie sur les surfaces peintes.
- Aspect mat profond.
- Absence de couleurs et de tracés de reprises.
- Excellente lavabilité.
- Facile à appliquer.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Vert	1 kg	2102-0074-1M
	25 kg	2102-0074-25M
	1 kg	2102-0075-1M
Noir	25 kg	2102-0075-25M

PRÉPARATION

- Nettoyage du support avant application, ponçage et dépoussiérage.
- Température de l'air : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Humidité relative : 80% maximum.
- Température du substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Dépoussiérer, enlever les peintures mal ancrées puis appliquer aux couches de vert ou noir à tableau.

APPLICATION

- Rouleau laqueur : empâter régulièrement et lisser toujours dans le même sens.
- Pistolet : travailler en passes croisées « mouillé sur mouillé ».

MATÉRIEL :

- S'applique facilement au pinceau, au rouleau laqueur, au pistolet.

DILUTION :

- Avec notre diluant synthétique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

- Au diluant synthétique immédiatement après utilisation.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.