



OX147
07-20



Oxi

PEINTURE TABLEAU

DIRECT SANS SOUS-COUCHE
EFFECTABLE
MAT

SUPPORTS

BOIS
PLÂTRE
CIMENT
CARTON



Peinture mate sans reflet destinée à créer des tableaux pour enfants, des pense-bêtes, des surfaces de communication ou des tableaux d'écriture à la craie, dans toutes les pièces de la maison, les chambres, le couloir, la cuisine. S'utilise facilement et directement sur les tableaux d'écoliers, les murs et les portes. S'applique sur tous les supports bruts ou déjà peints : bois, plâtre, ciment, carton etc... Très bonne résistance aux lavages. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant, ce qui préserve votre santé et l'environnement.

Application :

- Le support doit être sain, propre et sec.
- Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage.
- La peinture TABLEAU s'applique en deux couches dont la première sera diluée à 10% d'eau pour que la peinture pénètre bien les supports. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- Outils : un pinceau ou un rouleau laqueur.
- Séchage rapide : sec au toucher : 1 heure
2^{ème} couche : après 4 heures
prêt à écrire : 3 jours
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.

Conçu et fabriqué en France par **DURIEU SA**
2 bis rue Charles de Gaulle - 91070 Bondoufle - FRANCE
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - www.oxi-peintures.com



Recommandations :

- La peinture est prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large ou d'un mélangeur à peinture en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Anciennes peintures : lessiver, effectuer un léger ponçage ou égrénage avec un papier de verre grain 240 et dépoussiérer.
- Sur plastique, verre, céramique, métaux lisses ou bruts, utiliser une sous-couche spéciale Oxi.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Craint le gel au stockage.

SÉCURITÉ

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égoût et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2010).
Ce produit contient au max. 15g/l de COV.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).