



Peinture TABLEAUX

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

SECHAGE ENTRE 2 COUCHES

4 heures

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

RENDEMENT

1L = 5 à 8 m²
par couche



* 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).

caractéristiques - destinations

- Peinture mate haute résistance, destinée à créer des surfaces (portes, tableaux d'écolier, objets...) pour écrire à la craie.
- S'applique en intérieur directement sans sous-couche sur tout type de bois.
- Lessivable.
- En phase aqueuse.

caractéristiques

Aspect du produit en pot	onctueux
Séchage physique	Par évaporation de l'eau
Liant	Résines acryliques

propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE

Contenu en COV produit prêt à l'emploi	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient Max 3 g/L COV.
--	---

séchage

Hors poussière	30 minutes	
Recouvrable	4heures	Selon conditions ci-après.
Prêt à écrire	1 semaines	Utilisation normale*

*Attendre une semaine avant tout nettoyage humide (proscrire les détergents agressifs, ammoniaqués).

Temps de séchage à 20° C et 65% d'humidité relative pour des couches d'épaisseur normale.

Une mauvaise aération, l'application en couches trop épaisses, une température trop basse et /ou une humidité relative trop importante ralentiront le temps de séchage.

mise en œuvre

Préparer le support

- Sur bois vernis ou peints, mélaminés ou stratifiés: lessiver (nettoyant à base de soude), rincer puis laisser sécher. Egrenner au grain 240 puis dépoussiérer.
- Sur bois brut, égrainer au grain 240 puis dépoussiérer.
- Sur bois huilés, poncer « à blanc » dans les règles de l'art en 3 passes minimum. Terminer par un ponçage au grain 240.
- Sur bois ciré, décirer au préalable, avant de poncer.

Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer la Peinture TABLEAUX que :

- par une température comprise entre 8° C et 25° C
- sur un support propre, sec (humidité <10%), dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudations, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, de poussière de ponçage ou autres résidus,
- en l'absence de courant d'air.

Peinture prête à l'emploi, bien remuer avant usage.
Le support devra être bien sec.

- 1 Appliquer la Peinture TABLEAUX à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau laqueur (poils 4 mm). Croiser les passes et finaliser en égalisant dans le même sens.
- 2 Laisser sécher 4 heures.
- 3 Appliquer une seconde couche de la même façon sans égrener entre couche.

En rénovation de tableaux, 1 couche suffit généralement.
Prêt à écrire 8 jours après la dernière couche.

Rendement env. 5 à 8 m² au litre. Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

élimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.
L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur www.quickfds.com

certifications



CERTIFICATION ISO 9001

Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production. Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR



CERTIFICATION ISO 14001

Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable.

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.

NE PAS EXPOSER LES BIDONS AU GEL : **Attention** le produit qui a gelé ne présente pas de changement visuel de consistance mais perd ses propriétés de résistance et devient donc inutilisable.

conservation

Durée de conservation des produits entamés : utilisables si pas de formation de peau en surface, s'il n'y a pas de modification de consistance et s'ils n'ont pas été soumis au gel.