

PEINTURE DECORATIVE ECOLOGIQUE THERMOSENSIBLE SATINEE POUR MOBILIERS & DECOR MURAL POUR TOUTES LES PIECES DE LA MAISON



Le + produit :

Peinture thermochromique tactile (change de couleur quand on la touche)

DESCRIPTIF

Une peinture révolutionnaire !

Avec ERIKA THERMOCHROMIQUE, donner une vraie touche d'originalité à vos murs et à vos meubles. C'est une peinture à l'eau, facile d'application et résistante. Les utilisations sont multiples et permettent à chacun de laisser aller son imaginaire. Elle est ludique et permet de décorer de nombreux supports (chaise, lampe, bureau, déco murale....). Quand la peinture atteint une chaleur de 29°C elle change de couleur. Le changement de couleur peut se faire par n'importe quelle source de chaleur naturelle ou artificielle (ampoule, chaleur humaine, chauffage). Plus qu'une peinture, érika est un véritable outil de décoration. Les teintes proposées sont tendances et permettent de réaliser des décorations originales et personnelles.

DESTINATION

Supports

Applicable sur fonds anciens à rénover (peintures, enduits, crépis minéraux) ou supports neufs type : Plâtre et dérivés, bois et dérivés, anciennes tapisseries, toile de verre, papier à peindre, papier ingrain, carton.

Lieu

Peut se peindre sur tous les murs de la maison. Recommandé surtout pour le petit mobilier enfant type chaise et bureau et les fresques décoratives dans les entrées, dans les chambres enfants/ados, crèches et dans les salles d'attente.

TEINTES (la 1ère teinte indiquée est l'original et la 2ème celle décolorée)

PRUNE / BLEUE : prune à turquoise

NOIR PUR : noir à incolore

FRAISE BLANCHE : rose à blanc

QUALITES PRINCIPALES

Changement de couleur réversible Application sur meubles et murs

Application très facile Ecologique

Lessivable (après 15 jours de séchage) Anti projections, anti coulures

CARACTERISTIQUES

Présentation : PRET A L EMPLOI

Finition : Satiné

Densité : 1,34 +/- 0,05

Extrait sec en poids : 59 % +/- 2 En vol : 46 % +/- 2

Rendement théorique : 10 à 12 m²/ L /couche

Conditionnement : 150 ml (couvre 1.5 m²)

ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR

: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

: Les valeurs COV tiennent compte de nos pigments et/ou colorants.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010)

: Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

QUALITE AIR INTERIEUR :

: Ce produit est classé A+

ERIKA THERMOCHROMIQUE est un produit écologique .

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre (procéder à un lessivage si besoin), sec, solide, sain et sans taches d'eau de bistres ou de noir de fumée ou de rouille. Il doit être recouvert d'une couche de peinture blanche mate sauf s'il s'agit d'un bois brut pour lequel on souhaite une finition thermochromique noire (le noir devient incolore à la chaleur et permet ainsi de redécouvrir le bois brut à la chaleur).

PREPARATION DU PRODUIT

Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer.
Vérifier que la teinte correspond à votre commande.
Vérifier la température de la pièce qui doit être entre 7°C et 25°C.

OUTILS NECESSAIRES

Baguette pour remélanger la peinture.
Pinceau à rechampir (rond à bout pointu) pour les angles et le rechampir.
Rouleau mousse floquée.
Gant et vêtement de protection. Eventuellement bâche de protection, papier collant, bac à peindre avec grille.

METHODE D'APPLICATION Appliquer 2 à 4 couches selon le support, la teinte et la finition souhaitée.

Laisser sécher 24 h entre les 2 couches.

En finition pour augmenter la résistance à l'usure ou donner une finition satinée, appliquer une couche de VERNIS DE PROTECTION ERIKA.

SECHAGE A 20 °C et 70 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure / Sec : 30 minutes / Recouvrable : 24 heures

NETTOYAGE DES OUTILS A l'eau immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

INFORMATIONS

PRECAUTIONS du produit en pôt et du support peint :

LUMIERE :

une longue exposition à la lumière du soleil, aux UV, et aux lumières fluorescente dégrade l'intensité de la fonction thermochromique.

CHALEUR et GEL :

une exposition au gel ou à une chaleur supérieure à 60 °C provoque la dégradation irréversible des microcapsules entraînant une perte de la fonction thermochromique. Dans ce cas c'est la teinte décolorée qui apparaît définitivement.

CONSERVATION & STOCKAGE 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

HYGIENE & SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Aérer pendant l'application. Etiquetage suivant directive en vigueur.

FICHE TECHNIQUE N°109 - Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 2020

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.