

L'EXTRA

DESCRIPTION DU PRODUIT

Laque polyuréthane en phase aqueuse, velours, satinée, lessivable et résistante à la plupart des rayures. Microporeuse, très couvrante et résistante. Tendue exceptionnel, forte lavabilité.

- Intérieur / Extérieur
- Légèrement satiné (20 à 25 UB à 60°)
- Très fort pouvoir couvrant et garnissant (attention certaines couleurs nécessitent 3 couches)
- Très bonne tenue
- Lessivable
- Emploi très facile
- Inodore

DOMAINES D'APPLICATION

- Pièces humides, Cuisine
- Bois
- Couche finale pour le métal

PREPARATION DE LA SURFACE

Ne négligez pas la préparation du support. C'est une étape essentielle pour une réalisation parfaite de votre peinture de finition et pour assurer sa longévité.

Retirer toutes les saletés, dont le calcaire, de la surface concernée à l'aide d'un produit nettoyant adapté. Puis, rincer et laisser sécher. Eliminer entièrement la peinture décollée ou craquelée de cette surface par décapage ou sablage. Retirer toutes les traces de graisse et d'huile à l'aide d'un dégraissant à base d'eau ou à l'aide d'acétone.

Les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1 auxquels s'ajoute la préparation spécifique suivante : les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

Notre conseil : sélectionner le Primaire Mercadier adapté en fonction de la teinte de finition choisie :

- Grise : FARSI, MALOSSOL, MAZARIN, OPIUM, PRINCE, RIGOLETTO, VELVET
- Jaune : ALICE, NACHOS, ROMANESCO, STAR FRUIT, TOFFEE, TATIN, BERTHE, RIO DULCE
- Rose : BRAVO!, CALYPSO, COCORICO, GERONIMO, KARMA, KIR, PITAYA, TANGERINE, TSAR, BOURKE
- Blanche : AUTRES TEINTES

Bois

Poncer le bois et nettoyer entièrement la surface. Les trous et imperfections peuvent être colmatés avec de la pâte à bois. Il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt « L'Accroche » avant de commencer à peindre.

Aluminium et acier

Éliminer toutes les traces d'huile et de graisse à l'aide d'un dégraissant concentré. Pour les marques de corrosion, il vaut mieux utiliser du papier abrasif, de la laine de verre ou un autre matériau similaire. Appliquer une couche d'apprêt « L'Accroche » avant de réaliser la finition avec « L'Extra ».

Métaux non ferreux

Éliminer toutes les traces d'huile et de graisse à l'aide d'un dégraissant concentré. Pour les marques de corrosion, il vaut mieux utiliser du papier abrasif, de la laine de verre ou un autre matériau similaire. Appliquer une couche d'apprêt « L'Accroche » avant de réaliser la finition avec « L'Extra ».

Surfaces lisses

Éliminer toutes les traces d'huile et de graisse à l'aide d'un dégraissant concentré. Poncer légèrement et appliquer une couche d'apprêt « L'Accroche ».

Moisissures

Éliminer les moisissures avec une solution à base d'eau de Javel (1/3). Frotter les zones touchées à l'aide de cette solution. Laisser prendre pendant 10 minutes. Rincer, ensuite, la surface avec de l'eau. Puis, laisser entièrement sécher avant de commencer à peindre. Ne pas ajouter de détergent ni d'ammoniaque à la solution.

Autre support : nous consulter

MISE EN OEUVRE

Avant de peindre, suivre les recommandations concernant la préparation de la surface. Appliquer la peinture à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet en 2 couches minimum. Il n'est normalement pas nécessaire de diluer la peinture (5% maximum si nécessaire). Ne pas peindre en exposition directe avec le soleil. Peinture à employer à des températures comprises entre +10°C et +30°C. Il vaut mieux restaurer localement les anciennes surfaces peintes. Entre l'application des différentes couches, il est préférable de poncer les fibres de bois soulevées avec du papier de verre au grain fin, afin de garantir une surface bien lisse.

Éviter d'entreposer la peinture dans des zones froides avant application. Craint le gel.

Commencer toujours par les zones sèches du support en passant aux zones peintes et encore mouillées.

FORMAT / RENDEMENT

L'Extra est disponible en 1L, 2.5L

Rendement théorique : 10 à 12 m²/L

Temps de séchage :

Hors poussières : 1h

Recouvrable : 4h

Durcissement complet : 14 jours

Pour une utilisation à l'Airless :

Pression Airless : 100 — -130 bar

Embout: 0,011"- 0,013"

Angle: 25-40°

Une dilution peut être nécessaire suivant le matériel utilisé. Dilution de 5-10 % au maximum.

Nos conseils :

- Le pouvoir couvrant peut varier en fonction de l'impression de la nature du support et de la couleur.
- Certaines couleurs soutenues peuvent nécessiter une 3ème couche pour un rendu parfait.
- Pour limiter les « reprises », peignez « en croisant » en commençant par la zone de support sèche et terminant par la zone venant juste d'être peinte.

NETTOYAGE

Se rincer immédiatement les mains et rincer les outils avec de l'eau et du savon après utilisation.

CARACTERISTIQUES

Données de base pour une peinture blanche à 20 °C

Masse volumique : 1,29 g/cm³

Extrait sec volumique : +/- 40 % du volume

Épaisseur recommandée du film sec : 34 micromètres

Épaisseur recommandée du film humide : 85 micromètres

Résistance température maximale : 100°C

Stockage : À conserver dans un endroit sec et dans son emballage d'origine non ouvert : maximum 12 mois.

CONDITIONS D'APPLICATION

Températures : entre +10°C et +30°C (air, surface et matériau)

Humidité relative de la pièce : 85 % au maximum

Humidité relative du support : 15 % au maximum

SECURITE ET PRECAUTION

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Valeur limite d'exposition selon la directive n°2004/42/CE : Classe A/d : 130g/L.

Ce produit, prêt à l'emploi, contient au maximum 34g/L de COV(*)

(*) Composés Organiques Volatils



Conformément à la nouvelle réglementation française qui impose des valeurs limites du taux de COV (Composé Organique Volatil), présent dans les produits de la construction ce produit Mercadier respecte l'environnement. Cette réglementation impose que les produits de la construction et de décoration doivent être munis d'une étiquette indiquant de façon simple et lisible, leur niveau d'émission en polluants volatils (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).

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.