

MA RÉNO® : LA SOLUTION QUI VOUS SIMPLIFIE LA VIE !

Grâce à une formule 2 en 1, hautement adhérente, Ma Reno® est la solution multi-support idéale pour rénover toutes les surfaces à l'intérieur de la maison. Elle assure également un beau résultat (tendu et couvrance) et des performances optimales.

FORMULE OPTIMALE

- Sous-couche intégrée
 - Ultra adhérente
 - Ultra lessivable

NUANCIER

13 teintes - 2 aspects



BLANC SATIN



FLEUR DE CERISIER SATIN



CHANVRE SATIN



ARGILE ROUGE SATIN



LIN SATIN



OR BLANC METALLISEE



GRIS PORCELAINE SATIN



CIEL D'ÉTÉ SATIN



GRIS GALET SATIN



VERT KAKI SATIN



ANTHRACITE SATIN



FORTE METALLISEE



NOIR ABSOLU SATIN



FABRICATION JURA



0,4L

SUPPORTS :

Portes, fenêtres, plinthes, lambris, meubles intégrés, mobiliers, objets, radiateurs, crédences, revêtement mural... en :

• **BOIS** : brut, verni, peint, lasuré.

Toutes essences.

• **PVC, DÉRIVÉS DE BOIS** :

mélaminé, stratifié, OSB, contreplaqué.

• **CARRELAGE (hors douche)** :

faïence, listel, grès, brique.

• **MÉTAL** : ferreux (fer, fonte) et non ferreux (alu, inox, cuivre...)

• **VERRE** • **PLÂTRE**

• **PAPIERS PEINTS.**

Ne convient pas au sol.



TEMPS DE SÉCHAGE

15 mins ENTRE 2 COUCHES
2h COMPLET



RENDEMENT AU FORMAT

+/- **1m²** FINI EN 2 COUCHES



DANGER – Contient Acétate d'éthyle; Acétate de n-butyle. EUH208: Contient anhydride maléique. Peut produire une réaction allergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

AÉROSOLS

MODE D'EMPLOI

PRÉPAREZ

La préparation du support est une étape OBLIGATOIRE.

Toute surface à peindre doit être propre et sèche.

• **STRATIFIÉ, MELAMINÉ, FAÏENCE, INOX, VERRE, ALUMINIUM ET AUTRES MÉTAUX NON FERREUX** : lessivez, rincez et laissez sécher.

• **SUPPORTS DÉJÀ PEINTS OU VERNIS, PVC** : lessivez, rincez et laissez sécher. Egrener (grain 240). Dépoussiérez.

• **MÉTAUX FERREUX (Fer, Fonte) BRUTS OU ABIMÉS** : dégraissez à l'acétone, appliquez une sous-couche anti-oxydation.

APPLIQUEZ

Dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé et sur support froid.

1. Secouez la bombe jusqu'à entendre la bille de mélange puis continuer pendant 1 min.

2. Tenez l'aérosol droit à 15-20 cm de la surface à peindre.

3. Pulvérisez en réalisant des mouvements amples et réguliers en passes croisées à distance égale du support. Veillez à bien enrober les angles et les arrêtes.

4. Evitez les surcharges de peinture pour un résultat sans coulures. En cas de coulure, laissez sécher, poncez et appliquez une autre couche.

5. Après 15 minutes, appliquez la seconde couche de peinture de la même façon.

6. Purgez la bombe tête en bas en appuyant sur la buse quelques secondes.