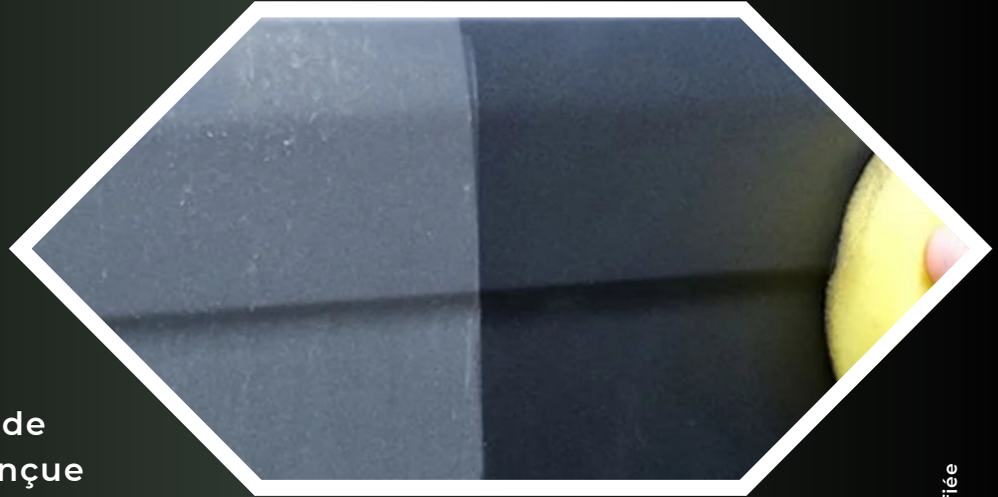




RENOV' MAX

PROTECTEUR ET RÉNOVATEUR -
EFFET BRILLANT INTENSE



PRESENTATION

RENOV' MAX est une solution de protection prête à l'emploi conçue pour les surfaces verticales et horizontales, adaptées à tous les types de matériaux poreux ou non poreux couramment utilisés dans le secteur du bâtiment. Grâce à son effet mouillé intense, RENOV' MAX met en valeur et ravive la couleur originale du support traité, apportant ainsi un esthétisme durable.

DOMAINES D'UTILISATION

RENOV' MAX est recommandé pour :

- Hydrofugation et oléofugation de surfaces minérales telles que béton, pierre naturelle ou reconstituée, dalles, tomettes, terre cuite, ardoises fibro, marbres et granits.
- Restauration esthétique des anciens enrobés.
- Ravivage des aluminiums thermolaqués et des plastiques colorés.
- Protection longue durée (efficacité garantie entre 2 à 5 ans).

AVANTAGES

- Protection efficace contre l'eau, l'huile et tous types de substances grasses.
- Effet mouillé intense qui sublime et réhausse les teintes originales des matériaux.
- Facilite considérablement les opérations de nettoyage ultérieures.
- Effet perlant léger garantissant une protection durable.
- Résistance optimale aux rayures et à l'abrasion.
- Excellente durabilité dans le temps sans écaillage ni décoloration.
- Permet au support de respirer naturellement.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

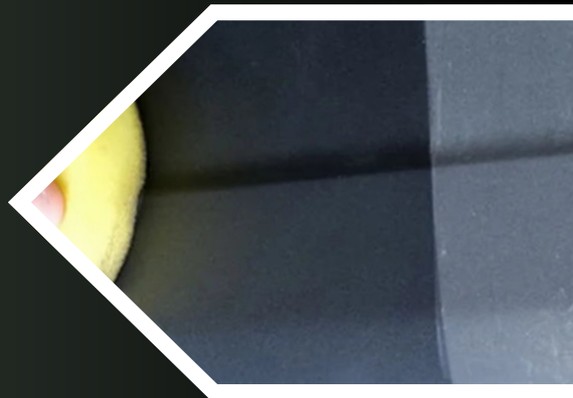


SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr



RENOV' MAX

PROTECTEUR ET RÉNOVATEUR -
EFFET BRILLANT INTENSE



MODE D'EMPLOI

Les supports à traiter doivent être impérativement secs, propres, dépourvus de poussière, de graisse, d'huile ou d'humidité.

Vérification de la porosité :

- Appliquer une petite quantité d'eau sur le support propre. Si l'eau pénètre et forme une tache foncée, la surface est absorbante. Si l'eau perle, effectuer un dépolissage.

Précautions d'application :

- Éviter l'application sur supports gelés, humides, très chauds ou en conditions météorologiques instables.
- Température d'application optimale : entre +10°C et +30°C.
- Hygrométrie inférieure à 75%.

Application du produit :

- Bien remuer avant utilisation.

Surfaces poreuses :

- Appliquer uniformément au rouleau à poils courts. Retirer tout surplus. Appliquer une seconde couche si nécessaire.
- Consommation : de 10 à 20 m² par litre par couche.

Surfaces peu ou non poreuses :

- Appliquer une couche fine en éliminant immédiatement tout surplus.
- Après 5 à 10 minutes, lustrer avec un chiffon microfibre pour un aspect mat homogène.
- Consommation : de 20 à 35 m² par litre par couche.

Nettoyage du matériel :

- Nettoyer les outils immédiatement après usage avec du White Spirit.

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Toujours consulter la fiche de données de sécurité.
- Stocker à l'abri du gel. En cas de cristallisation, le produit retrouve ses propriétés à température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect physique : Liquide transparent.
- Temps de séchage à 20°C et 50% d'humidité relative : 24 heures.
- Mise en service :
- Trafic piéton léger : 24 à 48 heures.
- Trafic lourd (véhicules) : 72 à 120 heures.
- Teneur maximale en COV : 160g/L (selon directive 2004/42/CE).



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr