



PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION

- **Spécial bétons bruts, enduits ciments, ragréage P4, chapes anhydrites.**
- Surfaces verticales, vasques (parties extérieures), plans de travail ou sols.
- Très forte pénétration. Bloque le fond, durcit la surface.
- Compatibles avec finitions aqueuses, mono ou bicomposant.
- Pénètre le support, bloque le fond et durcit la surface avant finition.
- S'applique avant **VERNIS TOTAL RÉSIST' MAULER®** (vasques parties extérieures, plans de travail...), **VITRIFICATEUR RÉSISTANCE ULTRA MAULER®** (sols trafic intense) et **SUBLIM' BOIS MAULER®** (sol, pour mettre de la couleur, trafic domestique).
- **Permet l'application d'une finition transparente pour garder l'aspect naturel béton tout en préservant le support des taches, chocs...**

UTILISATION

Béton cirés, spatulés, talochés.
Enduits ciments. Auto-lissants.
Murs, sols, plans de travail, vasques (parties extérieures)...

FINITION & TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENT

1L - 5L.

TEMPS DE SÉCHAGE (à environ 20°C)

Au toucher : env. 15-30 min.

Recouvrable : env. 1 h30.

Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

OUTILS

Brosse, spalter, rouleau microfibre 10-12 mm.

CARACTÉRISTIQUES

Monocomposant, non jaunissant.

Liants : résines acryliques core-shell modifiées.

Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE) : eau, dérivés d'éthers et d'esters de glycol.

Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42/CE) applicable en 2007-2010).

Extrait sec massique : env. 25%.

Densité (à 20°C) : env. 1,024.



* 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).



RENDEMENT EN L/COUCHE

± 8-10 M²

Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION

PRÉPARATION DES FONDS

- **Sol béton, ragréage brut P4** : vérifier la porosité du support. Si une goutte d'eau ne pénètre pas en 1 min, utiliser une solution eau + acide chlorhydrique (maximum 20% d'acide) à passer à la serpillière. Laisser agir 15 min, rincer abondamment. Bien laisser sécher. Contrôler l'absence d'humidité ; maximum 5%.
 - **Chape anhydrite** : maximum 5% d'humidité. Poncer 30 jours après le séchage complet avec une monobrosse équipée d'un disque gros grains, pour éliminer totalement la laitance de surface. Obtenir une surface parfaitement lisse. Bien dépoussiérer. Sur chape anhydrite, privilégier la **TEINTURE MORDANTE 2 EN 1 MAULER®**. Nous contacter pour plus de précisions.
- S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec d'éventuelles teintures (bois déjà teints) saines et bien fixées.

APPLICATION

- Agiter avant emploi. Ne pas diluer.
- Appliquer sans surépaisseurs (risque de défauts d'aspect).
- Travailler de façon à ne pas faire de reprise sur des parties appliquées depuis 10 minutes. Dans le cas de surfaces fortement sollicitées (plans de travail, vasques de salle de bain...), appliquer une seconde couche de **PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION MAULER®**.
- Après 1 h30 de séchage, sans dépasser 24 h, dépoussiérer et appliquer 2 couches de la finition choisie. Ne pas appliquer au-dessous de 12°C.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau.

DÉLAI DE STOCKAGE INDICATIF

2 ans en emballage hermétique d'origine.
Stable dans les conditions normales de stockage.

CLASSIFICATION (NF T36-005)

Famille I - Classe 7b2.

POINT ÉCLAIR

Supérieur à 100°C.

RECOMMANDATIONS (Règlement (CE) N°1272/2008 modifié)

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et / ou les contenants conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballages. Craint le gel.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter le gaspillage de produit, faire une estimation de la quantité de produit dont vous avez besoin (se référer un rendement indiqué). Refermer les pots non terminés afin de réutiliser le produit. Conserver dans un local bien aéré. Réutiliser le produit est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Veillez à rapporter votre pot en déchetterie.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

La Manufacture MAULER

5 rue de l'Oberwald F-68360 SOULTZ

Tél.: +33 (0)3 89 52 21 15 • Fax +33 (0)3 89 50 27 06

info@mauler.fr • www.mauler.fr    



<https://www.mauler.fr/product/primaire-impregnation-bois-sans-odeur/>

Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

