



* 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).

INTÉRIEUR



PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION SANS ODEUR

PROMESSES

Très forte pénétration dans les bétons ou les enduits de béton bruts.
Durcit les surfaces en profondeur et isole le support avant l'application d'une finition : **VITRIFICATEUR PARQUET SANS ODEUR MAULER®**, **OU VITRIFICATEUR TRAFIC INTENSE MAULER®** **OU SUBLIM'BOIS MAULER®**.
Séchage rapide, non jaunissant.

UTILISATION

Tous bétons cirés, bétons spatulés, bétons talochés, béton millimétriques, bétons auto-lissants. Sur chapes anhydrites.
Murs, sols, plans de travail, vasques et mobiliers de salle d'eau...

LOCALISATION

Intérieur.

TEINTE

Incolore.
L'aspect laiteux de l'émulsion disparaît au cours du séchage.

ODEUR

Sans odeur.

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.

PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION SANS ODEUR

APPLICATION

Brosse, spalter, rouleau microfibras 5 mm ou rouleau mousse haute densité.

DILUTION

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

PRÉPARATION DES FONDS

Sur les bétons ou les enduits de béton bruts, secs à cœur (cf instructions du fabricant), propres, exempts de toute taches, taches de graisses..., parfaitement dépoussiérés.

Un léger ponçage, suivi d'un dépoussiérage soigneux et un coup de chiffon/serpillière humide (eau + 1% d'acide) afin d'éliminer les éventuelles dépôts alcalins des bétons cirés assurera une efficacité accrue du primaire d'imprégnation. Attendre la reprise de « l'aspect sec » avant application.

Sur chapes anhydrites parfaitement sèches et préparées selon prescriptions du fabricant et de l'applicateur (ponçage spécifique, dépoussiérage soigneux), appliquer le primaire sans humidification préalable.

Une excellente préparation des fonds sera la garantie d'un bon résultat.

S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support.

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau.

RENDEMENT

Env. 8 à 10m² par litre.

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

TEMPS DE SÉCHAGE (À ENV. 20°C)

Au toucher : 15 à 30 minutes.

Recouvrable : 1H30 environ, après séchage complet. Ne pas dépasser 24H.

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

CONSEILS DU FABRICANT

Ne pas appliquer au-dessous de 12°C (thermomètre posé sur le sol).

Pour sols chauffants : respecter scrupuleusement les directives de pose et de mise en service des sols.

Sauf sur chape anhydrite, avant application, sur toute la surface à traiter passer un coup de chiffon/serpillière humide et attendre la reprise de l'aspect sec ceci afin d'éliminer les éventuelles dépôts alcalins.

Appliquer sans surépaisseurs (risque de défauts d'aspect).

Pour un aspect parfait, déposer le primaire d'imprégnation sans l'écraser, ni le « tirer ».

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 SANS ODEUR MAULER®**.

Après séchage, dépoussiérer et appliquer au moins deux couches de **VITRIFICATEUR PARQUET SANS ODEUR MAULER®, OU VITRIFICATEUR TRAFIC INTENSE MAULER® OU SUBLIM'BOIS MAULER®** (se reporter à la fiche technique des produits).

CONDITIONNEMENT

1 L

5 L

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)

MANIPULATION

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient des biocides : BIT et C(M)IT/MIT (3 :1).

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Craint le gel.

PROTECTION DE LA NATURE

Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

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.



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



MAULER

CRÉATEUR DE PRODUITS INNOVANTS DEPUIS 1919

7 rue de l'Industrie - 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