



VITRIFICATEUR RÉSISTANCE ULTRA

BIOSOURCÉ - BICOMPOSANT

Biosourcé : 45% selon Norme NF 16640.
FDES disponible sur demande.

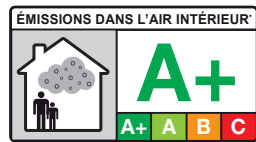
Chantier fini en 24H!

Unique : pot life de 24h, finie la perte de produit! 100% de déchets en moins sur les deux premières couches.

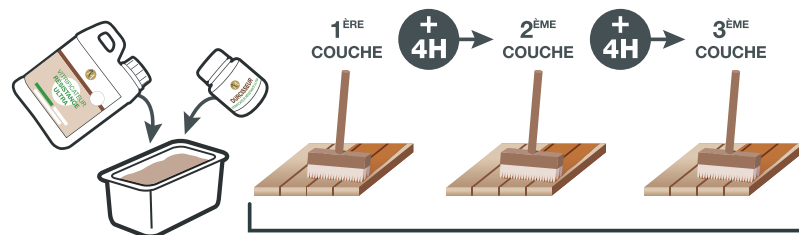
Résistance maximale à l'abrasion et aux taches.

Universel: sur parquet brut, huilé, vernis, lame LVT, stratifié ou sol PVC.

Utilisable par tous et utilisable sans formation : formule sans isocyanate!



* 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).



24H

TEINTE

Incolore.

ODEUR

Sans odeur.

PARLONS VRAI

Contenu biosourcé NF EN 16640
(test nouvellement utilisé en France)
45% de matières carbonées facilement
et rapidement renouvelables, sur le film sec.
Les matières rares comme l'eau douce
sont donc exclues du calcul.

UTILISATION

Parquets bruts, huilés, sols stratifiés, PVC, LVT, sols béton, anciennes surfaces vernies ou vitrifiées, bureaux, logements, galeries marchandes, ERP...

LOCALISATION

Intérieur.

FINITION

Satiné, Mat soie.



MAJ 04/23



VITRIFICATEUR RÉSISTANCE ULTRA

CARACTÉRISTIQUES

Liquide à mélanger avant emploi. Résistance abrasion (EN ISO 7784-2 ; CS17, 1kg, 1000 tours) : perte poids 45 mg (meule plus sévère que la meule CS10)
Résistance rayures (dureté crayon) : $\geq 7H$.
Résistance produits domestiques (ISO 2812) : RAS.

LIANTS

Résines polyuréthane biosourcées.

SOLVANTS (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE)

Eau, ester de glycol. Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42 CE applicable en 2010).

EXTRAIT SEC MASSIQUE

Env. 33% (mélange prêt à l'emploi).

DENSITÉ (À 20°C)

Env. 1,030 (mélange prêt à l'emploi).

APPLICATION

Brosse, rouleau microfibre 12 mm, spalter.

DILUTION

Ne pas diluer.

PRÉPARATION DES FONDS

Sur bois bruts parfaitement secs : poncer (grain 40-50 puis 100-120) et dépolir.

Sur bois cirés : mise à nu indispensable. Décirer (**DÉCIREUR SURPUISSANT MAULER**). Puis poncer et dépolir.

Sur bois vitrifiés et huilés, ou sur béton vernis : égrener pour matifier la surface, dépolir, puis nettoyer la surface à l'aide du **NETTOYANT SURPUISSANT MAULER**, bien rincer, laisser sécher complètement.

Sur sols stratifiés, PVC et LVT : nettoyer à l'aide du **NETTOYANT SURPUISSANT MAULER**, bien rincer, laisser sécher complètement.

Sur béton ou ragréage brut : appliquer une couche de **PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION MAULER**.

Faire un essai d'adhérence au préalable. Un égrenage (grain 120) améliorera toujours l'accroche du **VITRIFICATEUR RÉSISTANCE ULTRA MAULER**. Ne pas appliquer sur parquets cirés.

S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec les anciennes finitions saines et bien fixées.

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

RENDEMENT

Env. 8 à 12 m² 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 : 1 heure à 1 heure 30.

Recouvrable : env. 4H. Ne pas dépasser 24h de séchage entre les couches. Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

CONSEIL DU FABRICANT

Sur ancien vitrificateur ou ancienne surface huilée très fortement usé, il est conseillé de revenir au bois brut.

Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. La mise en service peut se faire après 72H. Ne pas couvrir avec des tapis et ne pas laver les surfaces avant 10 jours (séchage à cœur).

Entretien régulier : dépolir régulièrement - Si nécessaire, nettoyer avec une serpillière ou une éponge humide (non ruiselante). Proscrire les produits abrasifs, siliconés ou ammoniacés.

CONDITIONNEMENT

1L

2,5L

5L

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 6a2.

POINT ÉCLAIR

Supérieur à 100°C.

RECOMMANDATIONS

(Règlement (CE) N°1272/2008 modifié)

MANIPULATION

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

DURCISSEUR : Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

STOCKAGE

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

DURCISSEUR : Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

PROTECTION DE LA NATURE

Éviter le rejet dans l'environnement.

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

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.

Produits 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/vitrificateur-resistance-ultra-mauler/>