



## Vitrificateur pour parquet et escaliers

Scellant en phase aqueuse pour application par rouleau ou pinceau



| Teinte                    | Disponibilité            |                   |                  |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
|                           | Nbre / palette           | 672               | 200              |
|                           | <b>Taille / Quantité</b> | <b>3 x 0,75 l</b> | <b>2 x 2,5 l</b> |
|                           | Conditionnement          | Seau métal        | Seau métal       |
|                           | Emballage / Code         | 01                | 03               |
|                           | <b>Art. n°</b>           |                   |                  |
| Incolore, brillant satiné | 2390                     | ■                 | ■                |
| Incolore, mat satiné      | 2391                     | ■                 | ■                |

### Consommation

100-120 ml/m<sup>2</sup> par opération



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Meubles et portes intérieures
- Planchers, parquets et escaliers
- Panneaux OSB et sols en liège
- Habillage de mur ou plafond

### Propriétés



- Produit aqueux
- Bonnes propriétés de mise en œuvre
- Bon rendu
- Résistant à l'usure et aux rayures
- Résistant aux produits chimiques: DIN 68861, 1C
- Résistant à de nombreuses crèmes pour les mains traditionnellement disponibles dans le commerce

### Données techniques

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Liant              | Dispersion d'acrylate / PU  |
| Densité            | Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Odeur              | Douce                       |
| Degré de brillance | Brillant satiné, mat satiné |

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Certificats

- [DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments"](#)

### Informations complémentaires

- [Fiche de données en matière de durabilité](#)
- [Instructions d'entretien pour sols et escaliers vitrifiés](#)

### Produits complémentaires

- [Lasure d'intérieur \(2400\)](#)
- [Lasure Long Life <sup>\[eco\]</sup> \(7670\)](#)
- [Multi-Peinture 3en1 \(7744\)](#)
- [Peinture couvrante 3-en-1 <sup>\[eco\]</sup> \(7650\)](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le support**



Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Humidité du bois: 8-12 %

Ponçage du bois avec un abrasif de grain 150 - 180.

#### ■ Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.

Nettoyer les bois gras ou résineux avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.

#### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit.

Application à la brosse ou au rouleau.

Léger égrenage avec une éponge abrasive ou un grain 240 - 320.

Veiller à ne pas traverser.

Après séchage, procéder à la 2ème application.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

#### Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

En cas de charges plus lourdes, appliquer au moins 3 couches.

Ne pas couler directement sur le support pour éviter des taches.

Ne pas appliquer plus de 2 couches par jour.

#### ■ Séchage

Hors poussière: Après env. 1 heure

Sec au toucher: Après env. 2 heures

Recouvrable: Après env. 4 heures

Pleine capacité de charge: Après 7 jours

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Pendant l'application et le séchage, veiller à maintenir une bonne aération.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

#### ■ Dilution

Prêt à l'emploi

Lors de l'application au rouleau, il est possible d'ajouter 5 % d'eau pour améliorer l'écoulement.

#### Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

Nettoyer le sol et les escaliers régulièrement au balai ou au balai à franges pour éliminer les poussières et salissures non adhérentes.

Si nécessaire, passez un coup de chiffon humide une fois par semaine avec un produit d'entretien pour sols laqués disponible dans le commerce.

#### Outillage / Nettoyage des outils



Pinceau synthétique, Microfaserrolle, rouleau en mohair, rouleau en mousse

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### Stockage / Tenue en stock



Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.



Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
Ce produit contient < 140 g/l COV.

| VOC   |        |
|-------|--------|
| Kat.  | A/i    |
| 2010: | 140g/l |
| max.: | 140g/l |

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.