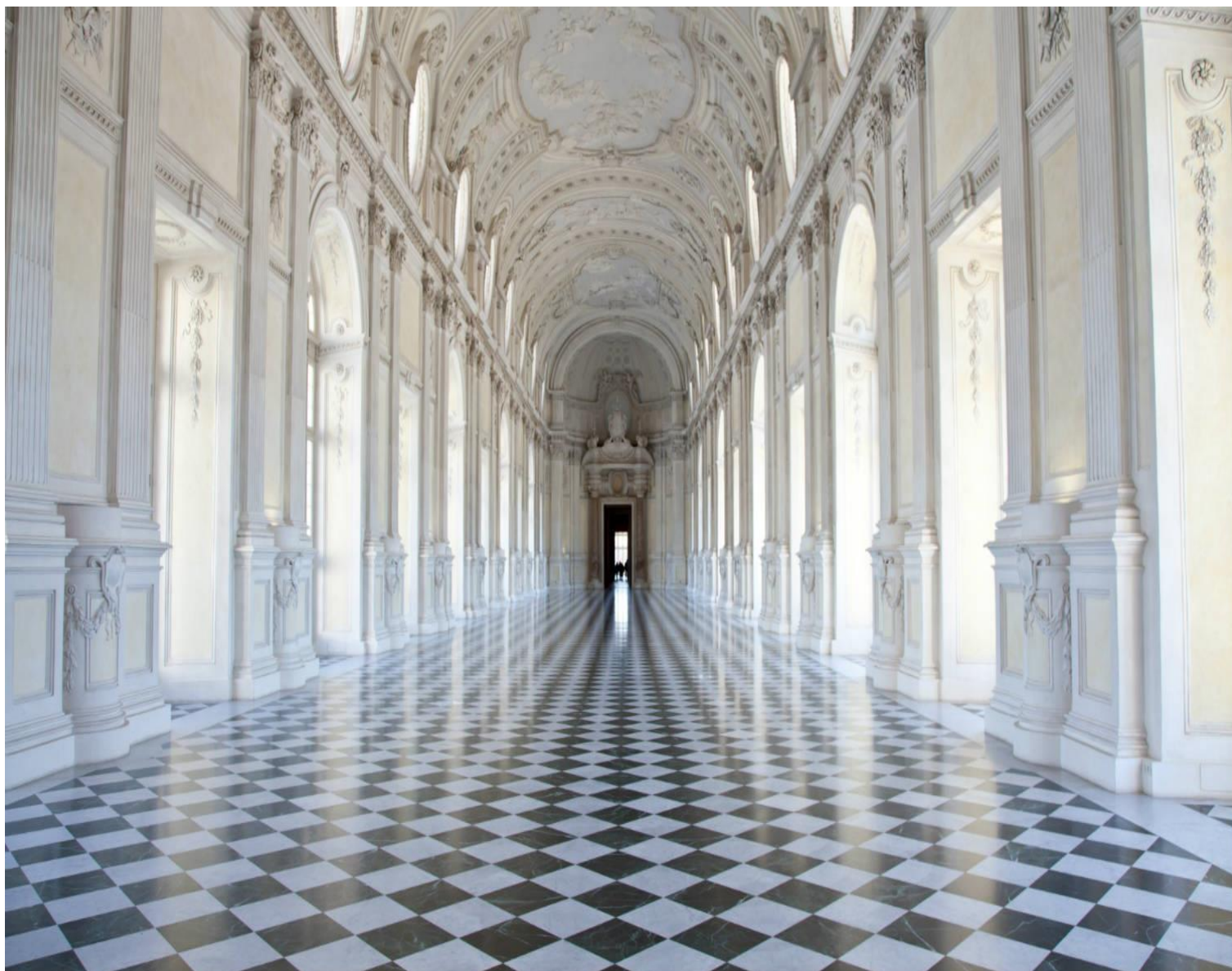


## VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIERÈRE

MONOCOMPOSANT POUR SUPPORTS BÉTON,  
SUPPORTS MINÉRAUX, MARBRE ET BOIS



### AVANTAGES PRODUITS

- Monocomposant
- imperméabilisant, antipoussières et antitâches
- Laisse un brillant irréprochable
- Augmente de près de 20 fois la dureté des surfaces
- Grande résistance à l'abrasion et au trafic
- Grande résistance aux produits chimiques

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



\*émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE est un produit monocomposant de vitrification des sols intérieurs à base de prépolymère d'isocyanate, qui se distingue des bi-composants traditionnels par le fait que le composant durcisseur se trouve dans l'air ambiant (humidité). VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE se présente donc en un seul emballage.

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE possède toutes les qualités des meilleurs produits bi-composants, c'est à dire grande résistance à l'abrasion, augmente de près de 20 fois la dureté de surface du béton, une résistance chimique élevée et un brillant irréprochable.

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE améliore les caractéristiques mécaniques des supports sur lesquels il est appliqué en les durcissant, en les imperméabilisant et en réagissant chimiquement avec la plupart d'entre eux, tels que le bois, les ciments, les fibreciments, le marbre, le bois, etc.

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE protège les surfaces qu'il recouvre des agressions physiques tels que les contraintes mécaniques (chariots élévateurs, etc.), et chimiques les plus diverses : acides, bases, hydrocarbures, huiles, sels, embruns, eau, etc.

Ce produit a comme propriété d'être "anti-poussière" et "anti-tâche".

## DOMAINES D'APPLICATION

- **Sur bois** : VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE convient particulièrement bien au vernissage. Afin d'obtenir les meilleurs résultats il sera nécessaire d'appliquer 2 couches.
- **Sur béton et support minéraux (dont marbre)** : VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE s'applique en 2 couches sur des bétons rendus poreux par l'action de NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT ou toute action mécanique adéquate.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Prépolymère d'isocyanate
<i>Aspect :</i>	Brillant transparent (film sec)
<i>Consistance :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Extrait sec :</i>	40 %
<i>Densité :</i>	1,07
<i>Point éclair :</i>	30°C
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important
<i>Temps de séchage :</i>	Réaction avec l'humidité de l'air Séchage hors poussière : 1 h 30 Temps de durcissement sec : 3 heures Temps de durcissement circulaire : 48 heures Ne pas attendre plus de 48 heures entre chaque couche
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 55°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 10°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Solvants aromatiques notamment DILUANT VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE
<i>Adhérence :</i>	Très bonne sur le bois, le béton et tous les supports minéraux
<i>Dureté :</i>	La dureté Persoz du film sec est de 300"



web

Résistance :

Bonne résistance vis à vis des agents chimiques suivants : alcools, bases, carburants, eau de mer, eau distillée, eau potable résistance faible vis à vis de l'acétone et du chlorure de méthylène

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Lorsque nécessaire, il sera procédé à un ponçage de la surface ou encore un dérochage chimique au moyen de NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT.

### 2 - Mise en œuvre

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE est prêt à l'emploi mais pour fonds absorbants il conviendra de le diluer avec 50 % de DILUANT VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE. VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE appliqué au pistolet devra être dilué avec 50 % de DILUANT VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE. Sur bois il est conseillé de poncer légèrement entre chaque couche pour éliminer les fibres de bois qui se redressent.

Outils : rouleau, brosse ou pistolet.

### 3 - Application

VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE s'applique en général en 1, 2, 3 voire 4 couches.

• **Bois** : 1 ère couche bien diluée (50 %) pour imprégner profondément le support, appliquer ensuite la 2<sup>ème</sup> couche pure en n'oubliant pas de poncer légèrement entre chaque couche pour éliminer les fibres de bois qui se redressent.

• **Béton et support minéraux (dont marbre)** : 1ère couche diluée à 50 % pour une imprégnation profonde du support et ainsi obtenir les caractéristiques mécaniques recherchées. On appliquera ensuite les autres couches pures jusqu'à l'obtention d'une surface glacée.

Ne pas attendre plus de 48 heures entre l'application de chaque couche, autrement il sera nécessaire de poncer légèrement la surface avant de procéder au passage d'une nouvelle couche.

### 4 - Consommation

Dilué à 50 % avec DILUANT VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE : 20 m<sup>2</sup> par kg et par couche pure selon la rugosité du support.

Pur : 10 m<sup>2</sup> par kg et par couche pure selon la rugosité du support.

### 5 - Finition

Applicable en une ou plusieurs couches pures.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas d'exposition directe aux rayons du soleil, on pourra noter dans certaines circonstances un léger jaunissement du produit appliqué. Ne pas attendre plus de 48 heures entre chaque couche pour obtenir l'adhérence nécessaire entre les couches. Travailler si possible dans un local bien aéré car le produit est inflammable et nocif par inhalation. Lorsqu'un emballage est ouvert, l'utiliser totalement ou prendre bien soin de le refermer hermétiquement et de le stocker à l'envers. VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE est considéré comme nocif car il contient des isocyanates et du xylène, éviter le contact avec la peau et les yeux.



web

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : produit inflammable : n° ONU 1866, classe 3, chiffre 31c, groupe d'emballage III, résine en solution.

*Stockage et conservation* : 8 mois en emballage d'origine fermé à l'abri de toute source de chaleur.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon : 0,5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg.

Tonnelet : 25 kg.

Fût : 215 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2023.



web