

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE, ANTI-POUSSIÈRE

PROTECTEUR ANTI-TACHES, ANTI-POUSSIÈRES DES BOIS,
BÉTONS, CIMENT, MARBRES ET SUPPORTS MINÉRAUX

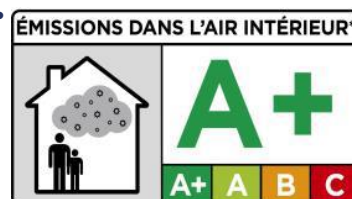


AVANTAGES PRODUITS

- Application facile et économique
- Imperméable, anti-poussière et anti-tâches
- Résiste à de nombreux produits chimiques
- Très Résistant à l'abrasion
- Augmente la résistance des supports jusqu'à 10 fois
- Applicable sur Bois, Marbres, Métaux, Bétons...
- Applicable en Intérieur et en Extérieur

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans solvant



*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 PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE est un produit mono-composant en phase aqueuse qui possède toutes les qualités des meilleurs produits bi-composants : une grande résistance à l'abrasion, une augmentation de près de 10 fois de la dureté de surface du béton, une résistance chimique élevée.

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE améliore les caractéristiques mécaniques des subjectiles 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 fibre-ciments, etc.

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

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE a comme propriété d'être "anti-poussière" et "anti-tâche" et peut également être utilisé en produit de cure sur PREMIX AGREGATS-CIMENT POUR SOLS RENFORCÉS.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sur bois : VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE 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 PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE s'applique en une ou deux couches sur des dalles en béton, des bétons préfabriqués et des chapes en ciment.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Prépolymère d'isocyanate modifié
<i>Aspect :</i>	Liquide incolore
<i>Aspect film sec :</i>	Mat satiné
<i>Extrait sec :</i>	40 %
<i>Densité :</i>	1,05 ± 0.03
<i>pH à 25° C :</i>	7,2 à 8,5
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Couche pure : 0,1 kg pour 1 m ²
<i>Séchage :</i>	Réaction avec l'humidité de l'air
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limites de températures de service :</i>	- 10°C à + 180°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais : à l'eau / Sec : avec DILUANT VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TACHE ANTI-POUSSIÈRE
<i>Module d'élasticité à 100 % :</i>	10 MPa
<i>Résistance à la traction :</i>	60 MPa
<i>Adhérence :</i>	Très bonne sur le bois, le béton et tous les supports minéraux
<i>Dureté :</i>	La dureté König est de 40 secondes
<i>Résistance :</i>	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



web

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 PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE est prêt à l'emploi et devra être bien agité avant utilisation.

Pour des supports fermés, il conviendra de diluer 1 volume de VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE avec 1 à 2 volumes d'eau. VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE appliqué au pistolet devra être dilué avec 50 % d'eau.

Outils : rouleau, brosse ou pistolet.

3 - Applications

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE s'applique en général en 2, 3 voire 4 couches.

Bois : 1 ère couche diluée à 50 % d'eau pour imprégner profondément le support, appliquer ensuite la 2^{ème} couche pure. Sur bois il est conseillé de poncer légèrement entre chaque couche pour éliminer les fibres de bois qui se redressent.

Béton et support minéraux (dont marbre) : 1 ère couche diluée à 50 % d'eau 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.

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE peut être appliqué dans les toutes premières heures suivant la confection du béton comme retardateur de prise. Dans tous les cas, attendre 24 heures pour appliquer la couche suivante et ne pas attendre plus de 48 heures entre chaque couche, au-delà, il sera nécessaire de poncer légèrement la surface avant de procéder au passage d'une nouvelle couche.

- Temps de séchage : Séchage hors poussière : 3 heures
- Temps de durcissement sec et circulation légère : 24 heures
- Temps de durcissement circulation lourde : 48 heures

N.B. : les temps indiqués peuvent varier selon les conditions climatiques, nos informations sont données pour une température à 20°C et une humidité relative de 65 %.

4 - Consommation Économique

Bois et support poreux :

- Couche d'imprégnation = 0.08 kg par m²,
- Par couche pure = 0.14 kg par m².

Support hydrofugés tels que Béton et Marbres :

- Couche d'imprégnation = 0.06 kg par m²,
- Par couche pure = 0.1 kg par m².

5 - Finition

VERNIS PROTECTEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE doit rester brut.



web

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Appliquer sur surface parfaitement sèche. Pour obtenir l'adhérence nécessaire entre les couches, attendre 24 heures pour appliquer la couche suivante et ne pas attendre plus de 48 heures entre chaque couche. Travailler avec des gants et éviter le contact avec la peau et les yeux.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

TEINTE

Incolore, mat satiné en une couche, brillant en plusieurs couches.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 0.265 kg, 0.53 kg, 1.05 kg, 2.1 kg, 5.25 kg.

Jerrican : 10.5 kg, 21 kg.

Fût : 231 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