



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

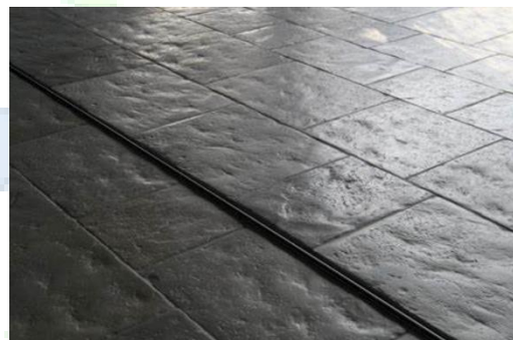
VERNIS PROTECT + 2L

réf :L525

VERNIS PROTECT + 2L



VERNIS HYDROFUGE OLÉOFUGE
ANTI-POUSSIÈRE À EFFET MOUILLÉ



PRÉSENTATION

VERNIS PROTECT + 2L est un vernis de protection hydrofuge oléofuge anti-poussière à effet mouillé, prêt à l'emploi, employé pour l'imprégnation des matériaux de construction, maçonneries, bétons, pierres naturelles, enduits, terres cuites... **VERNIS PROTECT + 2L** protège durablement les surfaces de la pénétration d'eau, huile et graisse et facilite le nettoyage. **VERNIS PROTECT + 2L** limite le poussiérage et l'effritement en surface et présente une résistance élevée à l'abrasion.

DOMAINES D'APPLICATION

VERNIS PROTECT + 2L s'emploie sur tous les supports extérieurs exposés aux intempéries tels que les briques, tuiles, pierres naturelles, bétons... Il s'utilise également pour les dallages et allées de garage, ainsi que le mobilier urbain.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Appliquer **VERNIS PROTECT + 2L** au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse en 1 ou 2 couches selon la porosité du support. Dans le cas d'une application en 2 couches, diluer la première couche à raison d'1 volume pour 1 volume de **DILUANT MF6**. Ne pas diluer la seconde couche. Attendre 3 à 6h entre 2 couches. Ne pas diluer dans le cas d'une application en une seule couche.

CONSOMMATION MOYENNE : 5 à 6 m² au litre par couche.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, chaleur et/ou vent fort. Sur les supports très poreux, ne pas diluer la première couche. Appliquer une troisième couche si nécessaire.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

VERNIS PROTECT + 2L

réf :L525

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aromatique
pH	: Non concerné
Masse volumique	: $0.840 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Hydrosolubilité	: Insoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger de l'humidité. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS09



GHS07



GHS08



GHS02

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :

EC 918-668-5 HYDROCARBONS, C9, AROMATICS
607-025-00-1 ACETATE DE N-BUTYLE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Prévention :

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les vapeurs.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr



2 L Chimie

FICHE TECHNIQUE

VERNIS PROTECT + 2L

réf :L525

Conseils de prudence - Intervention :	
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P331	NE PAS faire vomir.
P391	Recueillir le produit répandu.
Conseils de prudence - Stockage :	
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Conseils de prudence - Elimination :	
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : 2lchimie@orange.fr