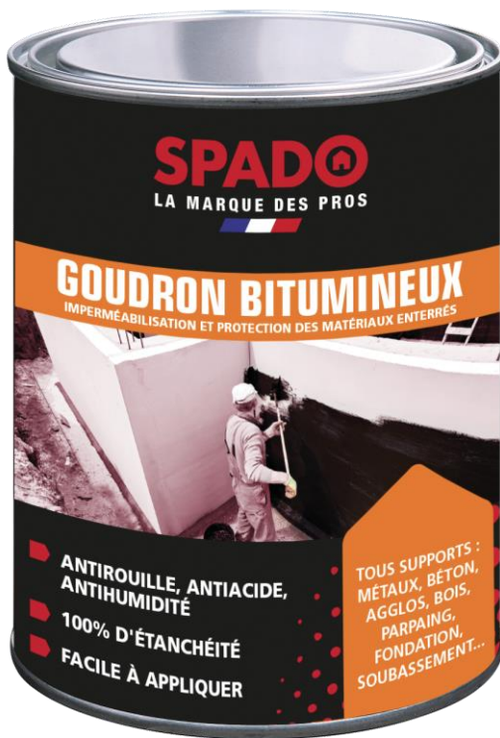




GROS TRAVAUX • SOL TECHNIQUE • ÉTANCHÉITÉ



GOUDRON BITUMINEUX 1L -4L- 20L-200L



- Protection de surfaces spéciales matériaux enterrés extérieurs
- Protection antirouille, antiacide, anti-humidité
- S'utilise sur métaux, béton, brique, amiante-ciment, fondations, soubassements



GOUDRON BITUMINEUX 1L- 4L- 20L- 200L

CARACTERISTIQUES

- Protection de surfaces antirouille, antiacide, anti-humidité spécialement formulée pour les matériaux enterrés extérieurs et le bois.
- Liquide visqueux noir. S'applique au rouleau, au pinceau, à la raclette ou à la brosse.
- S'utilise sur métaux, béton, brique, amiante-ciment, fondations, soubassements, bois...
- Le bitume est reconnu pour son étanchéité, le SPADO goudron bitumineux peut-être appliqué pour imperméabiliser des fondations dans l'eau (ex : bassin). Il faut bien respecter le temps de séchage avant la mise en eau.
- Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Sèche très lentement
- Nettoyage du matériel au white-spirit
- Rendement:
 - 3m² au litre par couche sur support poreux
 - 4m² au litre par couche sur support lisse
- Densité relative <1
- Point éclair: 58°C
- Odeur: hydrocarbure
- Valeur limite UE pour ce produit catégorie « i » : 600 g/L (2007), 500g/l (2010)
- Ce produit contient max 370g/l COV

MODE D'EMPLOI

- Oter toutes traces de mousse, de rouille ou d'anciennes peintures
- Dégraisser le support
- Appliquer le goudron bitumineux sur des supports impérativement propres, secs et dépoussiérés
- Traiter vos surfaces avec le goudron bitumineux pur, de préférence en 2 couches
- Dégourdir le produit 24heures avant application, en cas de froid
- Séchage lent: 24 à 48 heures pouvant varier selon les conditions atmosphériques de température et d'humidité

En cas d'usage « en intérieur » (déconseillé)

Il faut aérer le temps que le solvant s'évapore totalement et que l'air de la pièce soit parfaitement renouvelé. Une fois les délais de séchages complets, le produit ne contient plus du tout de solvant (100% évaporé car très volatile), ne reste plus que la matière inerte (le bitume) qui elle ne pose aucune difficulté d'ordre « HSE/santé ».

Comment enlever le goudron ?

Il est possible de l'enlever soit avec un solvant pétrolier pour « diluer » le bitume puis nettoyer le tout avec un chiffon. Soit, poncer/décaper pour se défaire du film sec bitumineux (porter les EPI adéquates pendant cette opération, à réaliser en extérieur) jusqu'à retrouver son support d'origine revenu à l'état initial.



GOUDRON BITUMINEUX 1L- 4L- 20L- 200L

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE
Spado Goudron bitumineux 1L	PV83100501	3172358310050	6	10	70
Spado Goudron bitumineux 4L	PV83100202	3172358310029	4	6	24
Spado Goudron bitumineux 20L	PV83101301	3172358310135	1	8	16
Spado Goudron bitumineux 200L	PV83100801	3172358310081	1	2	2

Nota : Le produit a une durée de vie de 18 mois, après cette date il ne devient pas nécessairement inutilisable, mais la viscosité de la formule peut évoluer (s'épaissir). Dans ce cas-là, il est possible de re-fluidifier le produit en le diluant avec un peu de White Spirit.

