

NOIR BITUMINEUX

VERNIS BITUMINEUX EN PHASE SOLVANT

REFERENCE	05341
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 9d
COULEUR	Noir

CONDITIONNEMENT	Emballages d'1 litre, 5 litres et 25 litres
------------------------	---

DEFINITION	Vernis bitumineux monocomposant d'aspect brillant en phase solvant
-------------------	--

PRINCIPALES PROPRIETES	<p>Bonne résistance à l'eau douce Applicable au pistolet et à la brosse avec une grande facilité d'application Séchage rapide Le bitume de base utilisé assure une protection sensiblement équivalente au brai de houille, sans en avoir les contraintes toxicologiques Recouvrable par lui même uniquement</p>
-------------------------------	--

PRINCIPALES UTILISATIONS	<p>Protection contre l'humidité des structures immergées et en milieu très humide (béton, bois, métaux) Protection des parties non vues de structures métalliques</p>
---------------------------------	--

PREPARATION DE SURFACE	<p>Dégraissage et/ou brossage au degré de soins St2 – St3, en cas d'enrouillement Ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5</p>
-------------------------------	---

CARACTERISTIQUES A 20°C	
Densité	0.96 ± 0.05
Extrait sec en poids	54.4% ± 2.0%
Extrait sec en volume	50 % environ
COV sous forme de livraison	436 g/l

METHODE D'APPLICATION	
Mode d'application	Brosse, rouleau, pistolet, trempé
Dilution	Diluant X14 (réf. 25156)
Température d'application	de 5°C à 35°C
La température du subjectile doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.	
Hygrométrie	85 %HR maximum

STOCKAGE	Maximum 12 mois, sous abri, et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C
-----------------	--

HYGIENE ET SECURITE	<p>Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante</p>
----------------------------	--

VALEURS sans diluant à 20°C

Epaisseur humide recommandée	80 µm
Epaisseur sèche correspondante	40 µm
Rendement théorique pour 40 µm secs	80 g/m ²
Consommation théorique pour 40 µm secs	12 m ² /l
Temps de séchage :	
Hors poussière	30 min
Sec toucher	2 h
Apparent complet	12 h

Les temps de durcissement et de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils dépendent de la température du support, des conditions de ventilation et de l'épaisseur du film.

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 29/10/2015. Annule les versions précédentes.