





3115
NOIR BITUMINEUX : NOIR CUVES

 **DEFINITION**..... Peinture bitumineuse à base de brai de pétrole à haut point de fusion
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 9c

 **PROPRIETES**..... Séchage rapide
Résistance chimique (vapeurs acides et basiques)
Bonne tenue à l'humidité

 **SUPPORTS**..... Métaux ferreux

 **DESTINATIONS**..... Extérieur des citernes
Tuyauteries
Ouvrages enterrés

 **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
Application électrostatique et bac de trempé (nous consulter)

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: Noir
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 0,95 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 51 % (± 2%)
VISCOSITE	: 1'15" +/- 10" Coupe Afnor N° 4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 500 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

3115 NOIR BITUMINEUX : NOIR CUVES



PREPARATION DE SURFACE

ACIER






Dégraissage, sablage ou phosphatation

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		Version Standard
EN PART	PRODUIT (Kg)	3115 : <input type="checkbox"/> 100 parts <input type="checkbox"/>
	DILUANT (L)	3050 / 3051 / 3053 <input type="checkbox"/> rapide / std / lourd : 0 à 15 parts <input type="checkbox"/>

	VISCOSITE D'APPLICATION	30 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	EPAISSEUR SECHE <input type="checkbox"/> RECOMMANDEE <input type="checkbox"/>	50 à 80 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	120 à 190 g / m ²
	SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [50 µm sec]	HP : 20' SEC : 1 h DUR : 24 h Désolvatation suivie de 30' à 60° C
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Uniquement par lui-même
Tous les produits bitumineux restent sensibles à la détrempe par les diluants et les peintures		