



LIGNE	Revendeurs
Fiche n°	90.107
Rev.	5
Année	Août 2013
PRODUIT	ATRIAFLOOR PRIMER

Produit **Primer époxydique bicomposant qui se dilue avec l'eau**

Atriafloor Primer est une peinture de fond pour finition bicomposante, très facile à appliquer, anticarbonatation à usage universel avec de très bonnes caractéristiques de : résistance chimique, haut pouvoir adhérent de remplissage et protection des moisissures et des bactéries. Très facile à nettoyer et à désinfecter avec des solutions détergentes et désinfectantes.

Exemples d'application

Application sur les surfaces en céramique, en bois, MDF. Comme sous-couche pour les murs, les sols et comme couche de finition sur les revêtements aussi bien au rouleau laqueur que mousse. Pour habitations civiles, hôpitaux, écoles, casernes, maisons d'arrêt, cuisines, industries alimentaires, pressing, garages, bars et particulièrement pour fromageries, pâtisseries, etc...

Caractéristiques techniques

Aspect	satiné-mat
Couleur	blanc- gris clair
Densité Kg/L	1,45 ± 0,05
Viscosité de fourniture 25°	100 secondes Ford 4 base + durcisseur
Résidu sec volumétrique %	45±2%
Rendement théorique	120 gr / m ² dans une main
Epaisseur typique micron humide/sec	110 humides/50 secs
Proportions du mélange	Base 80-Durcisseur 20
Pot life	2-3h
Dilution	eau
Méthode d'application	
Pinceau	dilution 5-15%
Rouleau ditlution	Eau 10-12%
Jet conventionnel dilution	15-20% viscosité 35s. Ford 4
	Diamètre gicleur 1,7-1,9mm/pression air 4,5Pa(atm)
Jet airless	dilution 6-10% viscosité 100s. Ford4/rapp.Compr30 :1
	Rapport compression 30 :1/diamètre gicleur 0,4-0,6mm pression air130-150Pa (atm)
Séchage 25°C	
Sec	3h
Sec au toucher	12h
Séchage complet	24h
Autre couche min/max	après 12h à 20°C/ aucune limitation
Niveau inflammable	non inflammable
Conservation en stock Base-Durcisseur :	18 mois- durcisseur 12 moi.
	Ne pas appliquer à moins de 8°C et humidité relative à 70-75%
pot standard	15kg- 5kg-1kg

Note

Le produit peut-être appliqué dans tous les cas où la présence de produits équivalents au solvant s'avère dangereuse pour l'environnement ainsi que pour les utilisateurs. **S'assurer que la température d'élaboration soit comprise entre 8 – 28° C humiditérelative max 70% et humidité des sols là où prévus max 7%.**

LIGNE	Revendeurs
Fiche n°	90.107
Rev.	5
Année	Aout 2013
PRODUIT	ATRIAFLOOR CONSOLIDANTE

Mode d'emploi

Préparation des surfaces

- **Fer vernis** : nettoyer soigneusement, poncer et éliminer toutes les parties incohérentes ; recouvrir les zones où le métal n'est pas traité avec un primer approprié (Primepox, Protex) et appliquer une ou deux couches de Atriafloor Primer
- **Bois naturel ou MDF** : bien propre et poncé, appliquer une première couche de Atriafloor Primer diluée à 20% avec de l'eau.
- **Surfaces en céramique** : bien propres et dépoussiérées, appliquer une première couche de Atriafloor Primer. Après le séchage, si nécessaire lisser avec Atriafloor Stucco sur les joints, pour rendre les surfaces uniformes, les parties qui présentent un excès de produit doivent être poncées.

Conseillé pour : Cycles résistants aux produits chimiques-immersions continues et comme promoteur des revêtements atoxiques pour les conserves alimentaires.

Déconseillé pour : Expositions directes aux rayons du soleil ; acides ; bases concentrées ; solvants. Eviter les surfaces avec les remontées humides. Ne pas appliquer sur les surfaces en marbre.

Finitions conseillées :

Décoratifs du système Atriafloor.

Informations de sécurité : Le produit n'est pas inflammable. Pour l'application, respecter les règles d'hygiène prévues par les normes en vigueur. Ne pas jeter le produit ou le récipient dans l'environnement. Pour ultérieures informations, consulter la fiche relative de sécurité.

Les informations données doivent être considérées comme indicatives, la société se réserve le droit de les modifier sans préavis. L'utilisation des informations présentes n'implique pas de responsabilités de notre part y compris la violation d'éventuelle licence. Vérifier préalablement les propriétés du produit dans l'emploi spécifique est une responsabilité attribuée aux utilisateurs. Pour ultérieures explications ou informations en ce qui concerne les produits, nous vous prions de contacter le responsable du laboratoire technique.

