



SOLUTION PASSIVANTE DES METAUX

Fiche sécurisée n° 432
Fiche technique n° 432
Version : juin 2021

Caractéristiques principales :

- ⇒ Dégraisse, désoxyde et passive les métaux
- ⇒ Favorise l'adhérence ultérieure des peintures

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
							 10 à 12 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **PASSIVATOR** est une solution acide qui dégraisse, désoxyde et passive les métaux tels que l'acier galvanisé mais également les aciers inoxydables, l'aluminium et ses alliages ...

Le mécanisme d'action du **PASSIVATOR** consiste en la création à la surface du métal d'une couche cristalline de phosphate favorable à l'inhibition de la corrosion ainsi qu'à l'adhérence ultérieure des peintures. Il est nécessaire de compléter ce traitement par l'application d'une couche de primaire de type **NEXOLUTION** ou **KARAX PRIMER**.

Pour tout autre support : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du PASSIVATOR

Le **PASSIVATOR** s'utilise pur ou dilué à 20/30% d'eau.

2. Application

Le **PASSIVATOR** s'applique à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Il est nécessaire de laisser agir le **PASSIVATOR** de 30 minutes à 1 heure, puis de rincer abondamment à l'eau.

Données techniques

Aspects	Liquide limpide
Composant principal	Solution acide
Conditionnement	1L – 5L – 20L
Consommation	10 à 12 m ² /L
Destination	Intérieur/extérieur
Densité	1.03
Temps de séchage	Sec : 3 à 5 heures Recouvrable : 24 à 48 heures
Température ambiante de travail	
Matériel d'application	Brosse, rouleau ou par pulvérisateur
Nettoyage du matériel	eau

Dilution	Pur ou dilué à 20/30% d'eau
Stockage	Lieu sec, tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 4A
Taux de COV	
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.
- Le **PASSIVATOR** est un produit acide. Les opérateurs devront porter des gants antiacides et des lunettes.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

L'application de ce type de peintures répond au DTU 59.3. Vérifier pour le test de la "goutte" que le dégraissage est complet. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel
