

VIRTUO RÉPAR' PASSIVANT

PASSIVER - CONVERTIR LA ROUILLE

Passivant pour fers à béton et convertisseur d'oxyde en phase aqueuse

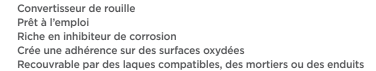
Pour le traitement des métaux ferreux oxydés et particulièrement pour la préparation des armatures (éclats de béton armé) avant application d'un mortier de réparation

Prêt à l'emploi

CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2 EN 1504-2 Marquage CE

QUALITÉS DOMINANTES





| Liant | Acrylique en phase aqueuse |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| рН | 2,5 - 3,5 |
| Aspect sec | Couleur noire après réaction |
| Application | Brosse : soie ou mixte Appliquer lors de conditions favorables entre 8°C et 35°C. Hygrométrie < 80% HR Ne pas appliquer sur supports humides ou trop chauds, par temps de pluie, brouillard, vent fort ou en plein soleil Taux d'humidité des maçonneries < 5% |
| Consommation | 15 - 30 m ² /L |
| Séchage | Recouvrable par un mortier : 12 h Recouvrable par une laque solvantée : 12 h |
| Nettoyage des outils | A l'eau avant séchage |



CATIO

PPLI

4

۵

ഗ

CARACTÉRISTIQUE



PRÉPARATION DU SUPPORT ET MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être cohésifs, propres et secs. Eliminer par brossage tous les éléments friables ou non adhérents au béton et dégager complètement les armatures. Nettoyer les parties métalliques oxydées en éliminant les résidus de peinture, les corps gras et les sels. Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Appliquer directement VIRTUO RÉPAR' PASSIVANT sur les zones oxydées avec une brosse .

Possibilité d'appliquer une seconde couche pour une protection optimale.

La conversion de la corrosion varie selon la température et le taux d'humidité, et se produit dans les 12h après l'application en créant une pellicule adhérente de couleur noire.

Recouvrable ensuite avec une laque pour surfaces métalliques (si non rebouchées), un mortier de réparation, ou un enduit compatible pour protéger le support traité.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer une couche de **VIRTUO RÉPAR' PASSIVANT** à l'aide d'une brosse sur toute l'armature. Possibilité d'appliquer une seconde couche pour une protection optimale.

PRÉCAUTIONS

Ne pas recouvrir par une peinture en phase aqueuse. Agiter le produit pour le rendre homogène.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

| Stockage | 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sécurité | Pour la protection individuelle se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande chez le distributeur ou sur notre site www.comptoirdelours.fr |
| Classification C.O.V. | Valeur limite UE (2010) (cat i1) 140 g/l Ce produit contient maximum 11,52 g/l COV |

ENVIRONNEMENT

GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indissonsable de procédèr à des essais préalables préalables.

