

HK-47

DESCRIPTION

Primaire pour supports ferreux, acier et acier galvanisé. Grâce à ses excellentes propriétés d'imprégnation, **HK-47** peut être appliqué sur surfaces comportant des résidus d'oxydation qui sont ainsi stabilisés (après élimination des parties non adhérentes). Protection anticorrosion. Applicable à la brosse, rouleau et pistolet.

DOMAINE D'APPLICATION

HK-47 est un primaire à séchage atmosphérique qui assure une excellente protection contre la corrosion, permet une bonne mouillabilité sur surfaces difficiles et offre une très bonne adhérence. Excellente résistance chimique aux acides et alcalis. **HK-47** assure une base d'adhérence et des propriétés anticorrosion de systèmes à base de résines synthétiques. Produit à séchage très rapide, adapté pour applications en extérieur dans des conditions climatiques difficiles. Approprié comme première couche de protection de structures métalliques, machines-outils, tuyauteries, réservoirs, citernes, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Présentation :</i>	<i>Un composant</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Brun-rouge et beige</i>
<i>Finition :</i>	<i>Mate</i>
<i>Poids spécifique :</i>	<i>1,31 ± 0,05 g/cm³</i>
<i>Épaisseur sèche recommandée :</i>	<i>40-45 microns</i>
<i>% Solides en volume :</i>	<i>52 % ± 1 %.</i>
<i>Rendement théorique (40μ) :</i>	<i>13,0 m²/L = 9,9 m²/ Kg</i>
<i>Sec au toucher :</i>	<i>20 minutes, à 20°C</i>
<i>Délai de recouvrement :</i>	<i>Pistolet – A partir de 12 heures</i> <i>Brosse ou rouleau – 24 heures, à 20°C</i>
<i>Application :</i>	<i>Brosse, rouleau et pistolet</i>
<i>Diluant indiqué :</i>	<i>X-7</i>
<i>COV à la livraison :</i>	<i>415 g/l</i>

TRAITEMENT PREALABLE DES SURFACES

Très bons résultats sur acier propre préparé au degré de soins Sa. 2 ½ (sablage) ou St. 2 (brossage). Si le métal présente une oxydation importante ou en cas d'impossibilité de réaliser un sablage, brosser méticuleusement la surface oxydée pour éliminer les parties non adhérentes, puis dépolir. Sur acier galvanisé en bon état de conservation, un nettoyage avec un solvant est suffisant, ou un brossage suivi d'un dépolissage si les surfaces présentent de la corrosion, comme indiqué pour l'acier.

EUROQUIMICA France, S.A.R.L.
Z.I. LAVIGNE, RD 820
31190 AUTERIVE

Fabriqué par **Euroquímica Paints, S.A.**

Acreditación Sistema de Calidad



Tél. 05 61 50 51 52 - Fax. 05 61 50 02 50

<http://www.euroquimica.com> / e-mail. euroquimicafrence@euroquimica.com / euroquimicafrence@wanadoo.fr

MODE D'APPLICATION

Brosse : Diluer avec 0 à 10 % de **X-7**
Rouleau : Diluer avec 0 à 15 % de **X-7**
Pistolet airless : Diluer avec 0 à 15% de **X-7**
Buse 0,011" à 0,013"
Pression en bout de buse 180 à 200 kg/cm²

Ne pas dépasser 15% de dilution. Produit de catégorie Ai selon RD 227/2006 (DE 2004/42/CE).

Uniquement pour usage industriel :

Pistolet aérogaphique: Diluer avec 40-45% de **X-7**
Pistolet électrostatique: Diluer avec 40-45% de **DIL. ES**

Comme tous les revêtements et peintures, l'application doit être réalisée sur substrats fermes et secs ; la température du support doit être supérieure de 3°C au point de rosée, la température ambiante non inférieure à 10°C et l'H.R. de 80% maximum.

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Résistances mécaniques. Excellente adhérence et dureté, très bonne résistance à l'abrasion et à l'impact.

Résistances chimiques. Haute résistance à la saponification. Stable aux attaques d'acides et alcalis dilués.

Résistance thermique. Appliqué sur surfaces de chaudières, tuyauteries, cheminées, fours, étuves, etc., résiste jusqu'à une température de 80°C (en continu) et 120°C (courtes expositions).

PRECAUTIONS

Effectuer l'application dans une zone abondamment ventilée, si nécessaire, en utilisant les moyens de ventilation appropriés.

Nous recommandons l'utilisation des moyens de protection personnels appropriés afin d'éviter l'ingestion, l'inhalation ou le contact avec la peau. Pendant l'application, prendre toutes les précautions d'usage contre les risques d'incendie.

Bien refermer les fûts après utilisation. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts.

Stabilité de stockage : 1AN, dans son conditionnement d'origine, fermé et sous abri, dans un lieu frais et sec.

OBSERVATIONS

Nous certifions que la qualité de nos produits est conforme à nos conditions générales de vente et de livraison. Les conseils techniques d'utilisation que nous communiquons (oraux, écrits ou par voie d'essais) sont le résultat de nos connaissances et de nos expériences actuelles. Ils ne constituent que de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Il vous appartient de vérifier, en effectuant vos propres contrôles et essais, que les produits livrés correspondent aux procédures et aux objectifs recherchés. Après livraison, l'utilisation et l'application des produits échappant à nos contrôles, notre responsabilité ne peut en aucun cas être engagée si les résultats obtenus sont différents de ceux décrits ci-dessus. Nos recommandations en matière de sécurité peuvent s'ajouter à celles que vous auriez vous-mêmes définies, plus adaptées à vos conditions de travail ou à vos locaux. Nos systèmes sont garantis si leur destination finale est conforme aux indications spécifiées dans le « Domaine d'application ». Pour des applications différentes, veuillez consulter notre Département Technique afin de réaliser les tests préalables adaptés au nouveau système. Dans tous les cas, l'adéquation du système avec le cahier des charges devra être vérifiée au préalable. Nous nous réservons la possibilité de modifier les données décrites ci-dessus, sans avertissement préalable, en fonction des évolutions technologiques des produits.

HK-47 - Edition 18-05-2010 - Annule et remplace les précédentes.

EUROQUIMICA France, S.A.R.L.
Z.I. LAVIGNE, RD 820
31190 AUTERIVE

Tél. 05 61 50 51 52 - Fax. 05 61 50 02 50

<http://www.euroquimica.com> / e-mail. euroquimicafrence@euroquimica.com / euroquimicafrence@wanadoo.fr

Fabriqué par Euroquímica Paints, S.A.

Acreditación Sistema de Calidad

