

Notice - Retouche peinture Poteau Incendie



Masse	Référence
1,00 kg	291163

Domaine d'emploi

La peinture de retouche MLOOK RAL 3020 est destinée à la réparation de peinture pour poteau d'incendie de couleur rouge.

Cette peinture convient aux usages suivants :

- Réparation de zones revêtues, mises à nu du métal lors des manutentions, stockage, transport et reconditionnement
- Défauts réparables situés uniquement sur l'extérieur de la pièce et ne sont pas en contact avec l'eau véhiculée.
- Remise en peinture complète de poteau d'incendie.

Caractéristiques

Peinture à séchage très rapide applicable sur supports métalliques et composites, bruts ou revêtus de peinture polyuréthane. Tenue aux U.V.

Classification AFNOR NFT 36005 : Famille 1, Classe 7b1, Acrylique

Usage : Peinture de finition et de retouche, séchage à l'air





Conditions d'emploi

- Méthode d'application : brosse, rouleau, ou pistolet
- Conditions atmosphériques : température ambiante 10 à 30°C, hygrométrie maximum 70%
- Application :
 - au pinceau / brosse / rouleau : produit prêt à l'emploi
 - pistolet pneumatique : dilution* 20-25% - viscosité 20-30s à la coupe Afnor n°4
 - pistolet airmix/airless : dilution* 20% - viscosité 25-45s à la coupe Afnor n°4
 - (*) diluant préconisé : QV3020
- Rendement théorique : 10m²/kg
- Durée de séchage, NF T 30037/EN ISO 1517, à température ambiante de 20°C et hygrométrie 70%
 - hors poussière : 15-20 min
 - sec manipulable : 30 min
 - sec : 9h

Stockage

- Condition de stockage : température entre 0°C et +30°C
- Durée de stockage: 12 mois en emballage d'origine

Mise en oeuvre

<p>✱ Matériel d'application :</p> 	<ul style="list-style-type: none">◆ Brosse, pinceau, spatule◆ Chiffon◆ Papier abrasif◆ Rouleau
<p>✱ Préparation de surface :</p>   	<p>Les préparations de surface doivent être faites à l'abri des intempéries.</p> <ul style="list-style-type: none">• Brosser pour enlever les souillures. Utiliser un papier abrasif.• Nettoyer avec un pinceau sec pour éliminer les souillures (rouille, coxyde, revêtement).• Sécher la surface à revêtir (air chaud - flambard) si nécessaire. <p>Dans le cas de basses températures, il est préférable de préchauffer légèrement la zone à revêtir (température supérieure au point de rosée) avant application du PU.</p> <ul style="list-style-type: none">• Température support mini > 5 °C

✱ Application du produit :



- Appliquer le produit en utilisant de préférence un rouleau ou un pinceau
- Accélérer si nécessaire la polymérisation par balayage avec une flamme ou de l'air chaud
- Appliquer une deuxième passe dans les zones difficiles à revêtir correctement (après séchage préalable de quelques heures)

CONTROLE DU REVETEMENT :

- ✱ Vérifier la teinte (couleur non uniforme, mélange incorrect)
- ✱ Vérifier le séchage : pas d'empreinte au doigt
- ✱ Vérifier l'épaisseur des zones mises à nu : $e > 50 \mu\text{m}$