

► LES SOLUTIONS ANTIROUILLE SOLUTIONS SPÉCIALISÉES

MONOCOUCHE HYDRO WG



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ET FINITION SEMI-BRILLANTE EN PHASE AQUEUSE. ANTI-CORROSION.

PROPRIÉTÉS : Protection anticorrosion – Séchage rapide – Recouvrable après 1 heure – Bonne adhérence sur métaux ferreux et non ferreux ainsi que sur acier prélaqué - Adapté aux chantiers à hautes exigences sanitaires et environnementales – Éligible aux certifications BREEAM*.

DESTINATION : Structures métalliques, charpentes, matériels T.P, ou agricoles, silos, réservoirs, huisseries, chaudronnerie, tuyauteries, bardage pré-laqué, etc.

CARACTÉRISTIQUES



| | |
|-------------------------------|---|
| Aspect : | Semi-brillant |
| Teinte : | Blanc, gris, noir, brun rouge |
| Densité : | 1,21 (gris) |
| Séchage : | Hors poussières : 20 min |
| Sec au toucher : | 1 heure |
| Recouvrable : | Min : 1 heure |
| Valeur limite en UE. : | Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum : <11 g/l de COV |
| Extrait Sec Poids : | 51 % +/- 2 % |
| Extrait Sec Volume : | 40 % +/- 2 % |
| Rendement Moyen : | 8.3 m ² / kg pour une épaisseur de 40 à 50 µm secs. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application. |
| Conditionnement : | 25 KG – 5 KG – 1 KG. |

*Building Research Establishment Environmental Assessment Method ou la méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments.

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel

CLASSIFICATION : Famille I Classe 4A (NFT 36 005)

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1 et de la norme ISO12944-3.

Préparation des fonds :

- Les surfaces doivent être propres et dépoussiérées.
- Sur acier pré-laqué, poncer afin de mater le film et donner de la rugosité.
- Dégraisser les métaux ferreux et non ferreux au DILUANT SYNTHETIQUE.
- Les galvas neufs et aluminium doivent être dérochés au DEXOL. Rincer puis sécher.
- Les métaux ferreux doivent être débarrassés de toute trace de rouille par grattage ou brossage. Puis procéder à l'application de METO 9.

Application :

- Sur métaux ferreux en extérieur, recouvrir d'une finition antirouille.
- Ne pas appliquer sur support humide ou chaud.
- Ne pas recouvrir par une peinture aux solvants agressifs (industrie ou bi-composant) sans essai au préalable.
- S'agissant d'un produit en phase aqueuse, l'application en trop forte épaisseur, ou dans une atmosphère trop humide, peut occasionner des phénomènes de flash-rusting. Veiller à respecter les épaisseurs préconisées et assurer une ventilation des locaux.

Matériel : Brosse soie ou polyester, pistolet sans air, pistolet pneumatique.

Nettoyage : Eau.

Température ambiante : Minimum : 10°C - Maximum : 25°C.

Hygrométrie : < 85%



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site. www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été mise à jour le 16/02/2023. Elle annule et remplace les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.