

PRIM MULTI-130

PRIMAIRE MULTISUPPORTS



* Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages du produit

| | |
|------------------------------|--|
| Définition : | Primaire d'accrochage universel pour métaux non ferreux et PVC à base de copolymères acryliques contenant des résines Hydro PLIOLITE®. |
| Destination : | Primaire universel destiné à résoudre les problèmes d'adhérence. |
| Qualités Dominantes : | <ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence sur anciennes peintures alkydes, métaux non ferreux tels qu'aluminium, zinc déroché, cuivre, acier électro-zingué (galva) déroché, PVC. - Très microporeux grâce à la résine Hydro PLIOLITE® (fines particules). - Grande dureté. - Recouvrable par toutes peintures mono composantes en phase aqueuse ou solvantée. - Grande facilité d'application. |
| Supports : | Métaux non ferreux tels que l'aluminium, le zinc, le cuivre, et les traitements de galvanisation ou électro zingage après dérochage et PVC. |
| Classification : | AFNOR NF T 36005 FAMILLE I - CLASSE 7b2 |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Composition : | Liant à base de copolymères acryliques à base de résines Hydro PLIOLITE®. |
| Présentation : | Peinture fluide. |
| Aspect/Brillant spéculaire : | Mat. |
| Tenue au feu : | M1 sur support incombustible MO. |
| Couleur : | Blanc. |
| Extrait sec : | 54% en poids et 38% en volume +/-2% |
| Densité : | 1,34+/-0,02. |
| Rendement : | 10 m ² /L. |
| Séchage : | Sec : 1H - Recouvrable : 6H. La dureté et l'adhérence du film seront optimum au bout d'une semaine. |
| Épaisseur film sec : | 28 microns/100g/m ² humide. |
| Conditionnement : | 1L - 5L |
| Taux de COV : | Valeur limite UE (A/g) 30 g/L de COV. Ce produit contient max 30 g/L de COV. |

Préparation des fonds

Conforme à la norme NF P 74201 (DTU 59/1).

Le support doit être sec et cohérent. Brossage, lavage si possible, dérochage si nécessaire.

Caractéristiques d'application

| | |
|----------------------------|---|
| Matériel : | Brosse, rouleau microfibres entre 5 et 10 mm, antigoutte ou Airless. |
| Préparation : | Prêt à l'emploi. Ne pas diluer. |
| Application : | Sur supports préparés : appliquer une couche de PRIM MULTI-130 puis une à deux couches de peinture de finition mat ou satin. Appliquer en croisant régulièrement sans surchage pour répartir uniformément le produit. |
| Nettoyage du matériel : | Eau avant séchage. |
| Conditions d'application : | Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C. Attention aux locaux non chauffés et aux supports humides. |

Caractéristiques complémentaires

| | |
|-------------------|--|
| Transport : | Produit non soumis à la réglementation ADR. |
| Stockage : | 2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel. |
| Recommandations : | Se référer à la FDS en vigueur. |

Gestion des déchets

| | |
|-----------------|---|
| Environnement : | Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit. |
|-----------------|---|