|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***DESCRIPTION:*** | | | | | | | | | | | |
| Peinture à base d'eau super respirante pour les intérieurs à base de vinyle. Il se caractérise par un bon pouvoir couvrant. Facile à appliquer, il a une excellente aptitude au brossage et un bon rendement. Idéal pour les applications intérieures telles que les hangars et les garages directement sur le béton ou après l'apprêt sur du plâtre et des peintures anciennes. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ***FONCTIONNALITÉS:*** | | | | | | | | | | | |
| ASPECT | | | | Opaque | | | | | | | |
| POIDS PROPRE | | | | P1012.5 : 1,62 kg/l ± 0,05 à 20 °C (KGP1014 : 1,50 kg/l ± 0,05 à 20 °C) | | | | | | | |
| RÉSIDU SEC | | | | 55 ± 0,5 % p/p | | | | | | | |
| PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU | | | | Haut | | | | | | | |
| ADHÉRENCE À LA SALETÉ | | | | Bas | | | | | | | |
| COULEUR | | | | Blanc (peut être coloré avec des colorants universels) | | | | | | | |
| SÉCHAGE  (les données se réfèrent à 20°C et 65 % H.R.) | | | | par couche : 6 heures  Complet : 48 heures | | | | | | | |
| PERFORMANCE PRATIQUE | | | | 9-11 m2/L par couche  en fonction de l'absorption du substrat | | | | | | | |
| DILUTION | | | | 1ère couche : ajouter 30 % d'eau potable  2ème couche : ajouter 25 % d'eau potable  Spray airless : Ajouter entre 30 % et 40 % d'eau potable. Buses recommandées : LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621 | | | | | | | |
| ATTIRAIL | | | | brosse | | | Rouleau | | | pulvériser | |
| MÉDIA | | | | Enduit civil, plaques de plâtre, fibrociment, stuc Murs écrémés | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ***APPLICATION*** | | | | | | | | | | | |
| **PRÉPARATION DU SUBSTRAT** | | | | | | | | | | | |
| Le support doit être sain, sec, propre et consistant, exempt de taches d'humidité, de traces de saleté, de graisse, de moisissure, etc. Les peintures anciennes, inconsistantes ou farinées doivent être enlevées au pinceau ou au ponçage de la surface. Les imperfections, les fissures, les pelures, doivent être éliminés et remplis de mastic approprié. | | | | | | | | | | | |
|  | **NOUVEAUX MÉDIAS** | | | | | **SUPPORTS DÉJÀ PEINTS** | | | | | |
| **PLÂTRE** | **MAINS** | **PLÂTRE** | | **MAINS** | **respirant ou fariné** | | **MAINS** | **Lavable bien ancré** | | **MAINS** |
| **FOND** | **JANTAR** | **1** | **REFONDO** | | **1** | **JANTAR** | | **1** |  | |  |
| **FINIR** | **SUPERTRASPIRA** | **2** | **SUPERTRASPIRA** | | **1** | **SUPERTRASPIRA** | | **2** | **SUPERTRASPIRA** | | **2** |
|  | | | | | | | | | | | |
| **AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX** | | | | | | | | | | | |
| Afin de ne pas altérer les propriétés respirantes typiques du produit, la quantité de colorant de base ne doit pas dépasser 20 %. Gardez le produit au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5° ou supérieures à 30° centigrades, avec une humidité relative supérieure à 85 % ou sur des murs exposés au vent ou au soleil. | | | | | | | | | | | |