



PEINTURE MATE DE FINITION ET DE RÉNOVATION SANS TENSION

| | |
|-----------------------|--|
| DÉFINITION | Peinture de finition haut de gamme mate à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse, pour murs et plafonds intérieurs. |
| CLASSIFICATION | AFNOR NF T36005 – Famille I – Classe 4a |
| PROPRIÉTÉS | Conforme à la réglementation COV 2010, VP MAT "ST" respecte l'environnement et s'applique aisément. Sans tension et isolante, particulièrement adaptée à la rénovation. Excellent pouvoir couvrant, grande blancheur. Bon pouvoir d'occultation des tâches de noir de fumée, bistre, nicotine |
| DOMAINE D'APPLICATION | Mise en peinture de murs et plafonds neufs ou en rénovation intérieure. Sur supports secs, sains et non farinant tels que le plâtre, plâtre cartonné, enduits ciments, anciennes peintures et badigeons adhérents. Les supports doivent être conformes au DTU 59.1. |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Densité | 1,45 +/- 0,05 |
| Couleur | Blanc |
| Aspect | Blanc très mat (brillance < 1 à 85°C |
| Extrait sec pondéral | 59 +/- 2% |
| C.O.V. | < 5 g/litre |
| Résistance à l'abrasion | Classe 3 (lessivable) selon norme ISO11998 |
| Rendement par couche | 8 à 12 m ² par litre selon la nature du fond |
| Dilution | Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 15% maximum |
| Matériel d'application | Brosse - Rouleau - Airless |
| Nettoyage des outils | A l'eau après emploi |
| Conditions d'application | + 5°C minimum |
| Stockage | Conserver à l'abri du gel |
| Conditionnement | 5 litres - 12,5 litres |
| Temps de séchage | 2 heures |
| Recouvrabilité | Attendre au minimum 6 heures entre 2 couches |

| | |
|------------------------|--|
| CONSEILS D'APPLICATION | Dans le cas d'isolation de tâches, appliquer "grassement" une première couche, puis laisser sécher minimum 6 heures (idéalement une journée) avant la deuxième couche. L'isolation est obtenue dans la majorité des cas après application de la deuxième couche. |
| ENVIRONNEMENT SÉCURITÉ | Produit sans solvant, sans émission nocive, non soumis à étiquetage réglementaire. Ne recycler que des emballages vides. Les emballages doivent être traités en déchetterie selon les codes CED préconisés. |

Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle.

Version 09/2008