

Virtuotech Fixateur

Impression et sous-couche d'adhérence



Impression et sous-couche d'adhérence des systèmes VIRTUOTECH



MAT

EXT

150 à 200

Classification

AFNOR T 36005
FAMILLE I - Classe 7b2

Qualités dominantes

- Première couche destinée à assurer un bon accrochage et une parfaite liaison avec les systèmes VIRTUOTECH grâce à son aspect granité
- Assure une parfaite régularisation de la porosité des supports
- Opacifiant - Bon pouvoir couvrant - Très haut pouvoir d'adhérence
- Microporeux
- Constitue un parfait écran aux remontées éventuelles de paraffine résiduelle après un décapage chimique

Caractéristiques techniques

Composition	Résine acrylique en dispersion aqueuse
Aspect final	Mat, légèrement sablé
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Présentation	Peinture fluide
Teintes	Blanc et pastel
Densité	1,53 (+/- 0,02)
Extrait sec	En poids 71% (+/- 2) / en volume 55% (+/- 2)
Épaisseur Film sec	36 microns/100 g/m ²
Performance du film	Pénétrant, adhérent, microporeux.
Séchage Sec au toucher	3 heures à 20°C et 70 % d'humidité relative. Entre couches : 24 heures.
Rendement théorique	150 gr à 200 gr/m ² ou 8 m ² à 10 m ² /litre sur support lisse.
Rendement pratique	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle.
Matériel d'application	Brosse, rouleau.
Nettoyage du matériel	Eau.
Etiquetage	Néant.
Dilution	Eau, peut-être dilué jusqu'à 20 % d'eau selon état et porosité du support.

HB peint®
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède
83500 LA SEYNE-SUR-MER
Té. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION
MAI 2011

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

- Supports** Béton, enduit de ciments ou bâtard, enduit monocouche neuf ou ancien, mosaïque grès, céramique ou pâte de verre, anciennes peintures adhérentes (vinyliques, acryliques, glycéro ou grasses, farinantes), anciens revêtements d'étanchéité brillants ou satinés, revêtements plastiques épais.
Pour les fonds nécessitant une restructuration (poreux, farinants ou pulvérulents) utiliser VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE.
- Préparation des supports** Conforme aux normes NFP 74201 (DTU 59-1), NFP 84404 (DTU 42-1) (voir étude préalable) et au cahier des charges VIRTUOTECH.
Grattage, brossage, lavage basse ou haute pression, eau froide ou chaude suivant la technique la plus adaptée pour rendre le support apte à l'application du système préconisé.
Pour les supports revêtus d'anciens revêtements organiques dégradés, prévoir un décapage chimique ou thermique.
Traitement fongicide algicide si besoin.
- Préparation de la peinture** Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.
- Mise en œuvre** Appliquer en couche régulière après avoir dilué le produit en fonction de la porosité ou du relief du support.
- Précautions** Il est déconseillé d'appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à +30°C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluie menaçante, risque de gelées nocturnes).

Caractéristiques complémentaires

- Durée de conservation** 2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.
- Transport et étiquetage** Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
- Conditionnement** 15 l
- Classification** NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2
- Classification COV** Valeur limite UE (A/g) : 30 g/l.

Gestion des déchets

- Environnement** Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas rejeter 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.