

Virtuofix

Base d'adhérence pigmentée



Base d'adhérence pigmentée aux copolymères acryliques pour supports sains et cohérents (peints ou non)



MAT

EXT

5 à 7

Classification

AFNOR T 36005
FAMILLE I - Classe 7b2

Qualités dominantes

- Fixateur spécial façades classes D2 et D3
- Première couche destinée à assurer un bon accrochage et une parfaite liaison entre supports et peintures acryliques de façade ou revêtements plastiques épais (crépis)
- Régule parfaitement l'absorption et la porosité du support
- Opacifiant
- Bon pouvoir couvrant qui permet d'unifier le support avant finition
- Microporeux
- Très grande facilité d'application
- Ce produit a reçu la certification Ecolabel car il répond aux exigences environnementales et aux performances d'aptitude à l'emploi du système de label écologique de l'Union Européenne

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	1,47 (+/- 0,02)
Extrait sec	En poids 65% (+/- 2) / en volume 48% (+/- 2)
Épaisseur Film sec	33 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 : 8 heures.
Rendement théorique	200 à 300 gr/m ² ou 5 à 7 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 10 % d'eau selon état et porosité du support.

HB paint®
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes
34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION
JUILLET 2013

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

- Supports** Béton, enduits de ciment, ciment-chaux bruts ou déjà revêtus d'anciennes peintures vinyliques aqueuses ou solvantées (pliolite) bien adhérentes.
Pour les fonds nécessitant une restructuration (poreux, farinants ou pulvérulents) utiliser VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE.
- Préparation des supports** Conforme à la norme NF P74201 (DTU 59-1).
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** Application d'une couche croisée à raison de 200 gr/m² sans vouloir opacifier totalement le 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. Produit non dangereux.
- Conditionnement** 15 l - 5 l
- Classification** NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2
- Classification COV** Valeur limite UE (A/g) : 30 g/l.
- COV critères Ecolabel** Valeur limite critères ECOLABEL : 15 g/l de COV.

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.