

Virtuoxane

Revêtement acrylique semi-épais



Revêtement acrylique semi-épais dopé aux résines siloxanes pour supports sains, compacts ou faïencés.



Classification

AFNOR T 36005
FAMILLE I - Classe 7b2
Revêtement semi-épais selon norme NFT 34720

Qualités dominantes

- Conforme à la classe D3 norme NF P 84403 et au classement E4 V2 W2 A1, norme européenne NF EN 1062-1 (T34722)
- L'indispensable du traitement de façades en garantie décennale. 2 PRODUITS EN 1 Norme NF P 84403 :
 - bonne tenue classe D2 (supports sains)
 - complément d'imperméabilité classe D3 (supports pouvant être faïencés)
- Dopé aux résines siloxanes hydrofugeantes pour protéger les supports contre l'humidité en gardant une parfaite perméabilité à la vapeur d'eau et en améliorant les performances du film et son adhérence
- Grande résistance aux salissures notamment biologiques
- Très garnissant et opacifiant
- Film microporeux assurant une parfaite respirabilité des supports
- Excellente auto-lavabilité du film assurant un maintien esthétique parfait dans le temps
- Haute résistance à l'eau et aux efflorescences
- Film hydrophobe avec effet perlant
- 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	Combinaison de résines acryliques en dispersion et de polysiloxanes
Aspect final	Mat
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Présentation	Consistance crémeuse
Teintes	Blanc et teintes
Densité	1,47 (+/- 0,02)
Extrait sec	En poids 67% (+/- 2) / en volume 52% (+/- 2)
Épaisseur Film sec	35 microns/100 g/m ² humide.
Performance du film	Excellente tenue à l'eau. Très bonne résistance aux agents chimiques (zone industrielle). Très bonne résistance aux salissures. Maintien de l'aspect.
Séchage Sec au toucher	3 heures à 20°C et 70% d'humidité relative maximum. Entre couches : 12 heures.
Rendement théorique	250 gr à 500 gr/m ² ou 3 à 5 m ² /l selon système (voir système VITUOXANE) sur support lisse.
Rendement pratique	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless.
Nettoyage du matériel	Eau.
Etiquetage	Néant.
Dilution	Eau, prêt à l'emploi, dilution à adapter selon le système (D2 ou D3).

H B paint®
créé par des professionnels

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

EDITION
DECEMBRE 2011

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

- Supports** Neufs ou anciens: béton, enduit de mortier, fibrociment, briques, anciens revêtements ou vieilles peintures adhérentes.
- Préparation des supports** Conforme à la norme NF P74201 (DTU 59-1) et/ou à la norme NFP 80404 (DTU 42-1) et au cahier des charges VIRTUOXANE :
• décapage éventuel dans le cas d'anciennes peintures écaillées ou mal adhérentes.
Suivant nécessité :
• grattage, brossage, lavage haute pression pour rendre le support propre et sain
• traitement fongicide algicide si besoin en cas de présence de champignons ou d'algues
Les supports très poreux ou manquant de cohésion en surface seront traités au préalable avec VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE.
- Préparation de la peinture** Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.
- Mise en œuvre** Selon tableau VIRTUOXANE, appliquer grassement en 2 couches en croisant en respectant les grammages préconisés.
- 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.
- Recommandations** Conserver hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 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/c) : 40 g/l.
- COV critères Ecolabel** Valeur limite critères ECOLABEL : 40 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.