

# Virtuosilan

## Peinture organo-minérale



Peinture organo-minérale aux résines polysiloxanes.



MAT

EXT

6 à 8

### Classification

AFNOR T 36005  
FAMILLE I - Classe 10c  
Film mince selon norme NFT 30804

### Qualités dominantes

La combinaison chimique de liant à base de copolymères acryliques et siloxane permet de doter le film de performances exceptionnelles sur les critères suivants :

- Microporeux : laisse respirer le support avec les mêmes performances qu'un liant minéral
- Mise hors d'eau rapide et complément d'imperméabilité à caractère hydrofuge. Excellente adhérence sur tous fonds neufs, anciens, ou déjà peints
- Pas d'obligation de décapage contrairement aux peintures minérales
- Très grande durabilité du film avec effet hydrofuge
- Profonde matité à l'esthétique rappelant les matériaux traditionnels
- Film anti-condensant
- Traitement et rénovation des façades où l'on doit s'efforcer de combiner protection, hydrofugation et respect de l'esthétique
- 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

<b>Composition</b>	Combinaison de résines acryliques en dispersion et de polysiloxane
<b>Aspect final</b>	Mat profond minéral
<b>Tenue au feu</b>	M1 sur support incombustible M0
<b>Présentation</b>	Consistance crémeuse.
<b>Teintes</b>	Blanc et teintes (dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 70%).
<b>Densité</b>	1,54 (+/- 0,02 %)
<b>Extrait sec</b>	En poids 62 % (+/- 1) / en volume 42 % (+/- 1)
<b>Épaisseur Film sec</b>	28 microns/100 g/m <sup>2</sup> humide
<b>Performance du film</b>	Adhérence exceptionnelle. Très grande respirabilité du film.
<b>Séchage Sec au toucher</b>	3 heures à 20°C et 70% d'humidité relative / Entre couches : 12 heures.
<b>Rendement théorique</b>	4 à 5 m <sup>2</sup> /kg ou 6 m <sup>2</sup> à 8 m <sup>2</sup> /litre sur support lisse.
<b>Rendement pratique</b>	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet airless.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau.
<b>Etiquetage</b>	Néant.
<b>Dilution</b>	Eau, prêt à l'emploi, peut-être dilué à 5 % en première couche.

**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  
MAI 2011

Annule et remplace  
les précédentes.

**GRUPE HBF**  
www.habitationbatiment.com

## Caractéristiques d'application

<b>Supports</b>	Neufs ou anciens: béton, enduit de mortier, fibrociment, briques, anciens revêtements ou vieilles peintures adhérentes.
<b>Préparation des supports</b>	Conforme à la norme NF P74201 (DTU 59-1). • 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.  Application directe sur tous supports traditionnels sains et cohérents (béton, enduit ciment, bâtard, enduit à la chaux, pierre naturelle) ou sur anciennes peintures adhérentes.  Les supports très poreux ou manquant de cohésion en surface seront traités au préalable avec VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE.
<b>Préparation de la peinture</b>	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.
<b>Mise en œuvre</b>	En deux couches à raison de 300 à 350 gr/m <sup>2</sup> .
<b>Précautions</b>	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

<b>Durée de conservation</b>	2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.
<b>Recommandations</b>	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.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur. Produit non dangereux.
<b>Conditionnement</b>	15 l - 5 l
<b>Classification</b>	NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2 / 10c
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (A/c) : 40 g/l.
<b>COV critères Ecolabel</b>	Valeur limite critères ECOLABEL : 40 g/l de COV.

## Gestion des déchets

<b>Environnement</b>	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.
----------------------	---