



## VIRTUOSILAN

PEINTURE ORGANO-MINÉRALE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUE ET POLYSILOXANES EN PHASE AQUEUSE

Neuf ou rénovation

Peinture de classe D2, d'aspect mat profond pour la protection et décoration des façades et autres maçonneries extérieures nues ou revêtues d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

Idéal pour traiter sous-faces et soubassements

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 :  
Famille I - classe 7b2-10c  
NF T 34-722 et DTU 59.1 : D2  
NF EN 1062-1 : E3V1W3A0

### QUALITÉS DOMINANTES



Application agréable, ne projette pas  
Grande blancheur, garnissant  
Mêmes performances qu'un liant minéral  
Microporeux, excellente perméabilité la vapeur d'eau  
Grande durabilité du film avec effet perlant hydrofuge  
Haute résistance à l'encrassement (pollutions atmosphériques et biologiques)  
Mat minéral, respect de l'esthétique des matériaux traditionnels  
Longévité des teintes  
Contient un additif anticryptogamique de protection de film sec

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat profond minéral
Liants	Acrylique et polysiloxanes en phase aqueuse
Brillants spéculaires	1,2 - 1,6 sous 85°
Teintes	Blanc, teintes pastel, médium et foncées Les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > 0,7 sont proscrites en extérieur.
Densité	1,53 (+/- 0,02 kg/l)
Extrait sec	En poids 62% (+/- 1%) En volume 42% (+/- 1%)
Rendement théorique	6 à 8 m <sup>2</sup> /L/couche sur support lisse
Matériel d'application	Manchon polyamide méché ou texturé 18 - 24 mm Airless
Séchage à 23°C et 50% d'humidité relative	Sec : 1 h Hors Pluie : 12 h Redoublable : 12 h
Dilution	Eau, prêt à l'emploi, peut-être dilué à 5 % en première couche
Nettoyage des outils	Eau

## SUPPORTS

**Supports traditionnels** sains et cohérents tels que béton et dérivés, maçonneries d'éléments bruts, enduits à la chaux, enduits hydrauliques monocouches, briques, pierres, enduits au mortier de ciment traditionnel bruts (hors tyrolien et forts reliefs), anciennes peintures adhérentes en bon état.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

### Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 DTU 59.1

Décapage éventuel dans le cas d'anciennes peintures écaillées ou mal adhérentes.  
Suivant nécessité : rendre le support propre, sain et cohésif, par grattage, brossage, lavage haute pression traitement fongicide algicide si besoin puis attendre le séchage complet avant mise en peinture, le support ne devra pas présenter plus de 5% d'humidité en masse.

Éliminer dans la mesure du possible le salpêtre par brossage et traiter la source pour éviter la réapparition.

**Supports poreux, pulvérulents** tels que anciens bétons bruts ou enduits hydrauliques pulvérulents ou anciennes Pliolite® farinantes appliquer 1 couche de 180 à 200 g/m<sup>2</sup> de **VIRTUOFIX SP dilué à 5% de white spirit** ou **VIRTUOFIX INCOLORE dilué à 30% d'eau** avant d'appliquer 2 couches de **VIRTUOSILAN non dilué**.

**Supports normalement absorbants** : bétons, enduits hydrauliques nus : après préparation, appliquer 1 couche de **VIRTUOFIX** de 200 à 250 g/m<sup>2</sup> avant d'appliquer 2 couches de **VIRTUOSILAN**.

**Sur béton banché** appliquer une couche de **VIRTUOFIX SP dilué à 5%** avant d'appliquer 2 couches de **VIRTUOSILANE**.

**Anciennes peintures adhérentes en bon état non farinantes**, après préparation appliquer 1 couche de **VIRTUOFIX** de 200 à 250 g/m<sup>2</sup> avant l'application de deux couches de **VIRTUOSILAN**.

Sur tous ces supports après préparation et fixateur appropriés cités ci-dessus, **VIRTUOSILAN** s'applique en 2 couches selon les cas la première **diluée à 5% d'eau**.

*Se référer aux fiches techniques des produits cités.*

## PRÉCAUTIONS

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre 5° et 35°C et l'hygrométrie doit être < 80% HR, Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée.

**Ne pas appliquer** par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.

**Il est recommandé** d'utiliser un même lot de produit pour un même chantier afin d'éviter d'éventuels écarts de teinte. Rendre le produit parfaitement homogène en brassant suffisamment.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://comptoirdelours.fr">comptoirdelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	15 L - 5 L
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. A/c) : 40 g/L Ce produit contient maximum 26 g/L COV

## ENVIRONNEMENT

### GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.