



VIRTUO HYDRO

PEINTURE HYDRO PLIOLITE® DE CLASSE D2 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.

CLASSIFICATION

NF T 36-005 : Famille I - classe 7b2
NF T 34-722 et DTU 59.1 : D2
NF EN 1062-1 : E3V2W3A0C1

QUALITÉS DOMINANTES



Grande facilité d'application
Anti-carbonatation
Pénètre en profondeur le support
Excellente adhérence
Grande résistance aux intempéries
Protection durable
Contient un agent de protection de film sec
Excellent temps ouvert
Ne projette pas

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Hydro Pliolite® marque déposée OMNOVA Solutions
Aspect final	Mat Profond
Brillants spéculaires	0,8 - 1,2 sous 85°
Teintes	Blanc, teintes pastel et médium. Les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > 0,7 sont proscrites en extérieur.
Densité	1,48 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec	En poids 60% + ou - 2% En volume 40% + ou - 2%
Rendement théorique	6 à 8 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse Manchon polyamide méché ou texturé 18 à 24 Airless
Séchage à 23° et 50% d'humidité relative	Sec : 2 h Hors Pluie : 6 h Redoublable : 6 h
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5 % d'eau en impression
Nettoyage des outils	Eau

SUPPORTS

Supports traditionnels : béton et dérivés, maçonneries brutes enduites au mortier de ciment traditionnel, enduits hydrauliques, briques, pierres, anciennes peintures préparées adhérentes et en bon état (hors tyrolien et forts reliefs).

En soubassement et sur supports soumis aux remontées capillaires préférer VIRTUOLITE.

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 légèrement pulvérulents tels que anciens bétons ou enduits hydrauliques pulvérulents ou anciennes Pliolite® farinantes, appliquer au préalable **VIRTUOFIX INCOLORE dilué à 30%** ou **VIRTUOFIX SP dilué à 5% de white spirit** avant d'appliquer 2 couches de **VIRTUO HYDRO**.

Sur ces mêmes supports normalement absorbants et sur anciennes peintures adhérentes en bon état non farinantes, appliquer une couche de 200 à 250 g/m² de **VIRTUOFIX** ou une couche de **VIRTUO HYDRO dilué à 5 % d'eau** avant l'application de 2 couches de **VIRTUO HYDRO**.

Sur béton cellulaire et béton banché, appliquer préalablement **VIRTUOFIX SP dilué à 5% de white spirit** avant l'application de 2 couches de **VIRTUO HYDRO non dilué**.

Sur tous ces supports après préparation et fixateurs appropriés cités ci dessus, **VIRTUO HYDRO** s'applique en 2 couches la première selon les cas **diluée à 5% d'eau** suivi de 1 couche de **VIRTUO HYDRO non dilué**.

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

Stockage	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°.
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site comptoirdelours.fr
Conditionnement	15 L - 5 L
Hygiène et sécurité	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.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/c) : 40 g/L Ce produit contient maximum 20 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 œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.