



## HALOFAÇADE D3

### REVÊTEMENT ACRYLIQUE MAT SEMI-ÉPAIS D2/D3

- Extérieur en ravalements de façade neuve ou en rénovation (classe D2 support sains) et (classe D3 supports faïencés)
- Egalement pour la rénovation de RSE ou RPE

#### CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 famille 1, classe 7 b2  
 XP T 34-722 : D2/ D3  
 EVWA : EN 1062-1 :  
 en peinture D2: E3, V2, W3, A0  
 en revêtement D3: E4, V2, W3, A1  
 NF EN 1062-6 : C1

#### QUALITÉS DOMINANTES



- Application agréable
- Très garnissant et opacifiant dès la première couche même en D2
- Atténue les défauts du support
- Permet la rénovation des anciens films de peinture minces, revêtement semi-épais ou revêtement plastique épais
- Excellente tenue au ruissellement d'eau, aux salissures, aux efflorescences et agents chimiques
- Microporeux, parfaite respirabilité des supports.
- Bonne stabilité des teintes (perméabilité au CO<sub>2</sub>) : C1

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Mat, légèrement poché
Teintes	Blanc et pastel nuancier façade VIRTUO
Masse volumique	1,53 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec volumique	52 %
Extrait sec pondéral	68 %
Performance du film	Excellente tenue à l'eau, aux salissures et aux agents chimiques
Rendement théorique	250 à 500 gr/m <sup>2</sup> sur support lisse
Rendement standard	300 à 400 gr/m <sup>2</sup> Selon la norme NF T 34720 : En classe D3, la quantité minimale appliquée sur le support lisse doit être de 700 gr/m <sup>2</sup> , couche d'impression comprise.
Rendement pratique	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle
Matériel d'application	Brosse, manchon façade polyamide méché ou texturé 18 à 24 mm, pistolet airless buse 25 à 29
Température d'application	Supérieur à 5°C. Hygrométrie inférieur à 80 %
Dilution	Prêt à l'emploi. Maxi 5% d'eau
Séchage	Hors poussières : 30 mn. Sec : 2 heures à 20° et 70% d'humidité relative maximum. Entre 2 couches 12 h
Nettoyage des outils	Eau

## HALOFAÇADE D3

### SUPPORTS

**Neufs ou anciens** : béton, enduit de mortier, fibrociment, briques, anciens revêtements RPE et RSE ou anciennes peintures adhérentes.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

### 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 :

- 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.

<b>Enduits de Ciments, béton banché</b>	1 couche d'Halofaçade D3 diluée à 10 % à 220 g/m <sup>2</sup>	1 couche à 500 g/m <sup>2</sup> Halofaçade D3 ou 2 couches à 250 gr/m <sup>2</sup> minimum
<b>Anciennes peintures adhérentes, R.P.E ou R.S.E.</b>	1 couche d'HALOFIX (consulter la fiche technique)	2 couches à 250 gr/m <sup>2</sup> (en D2) ou 2 couches de 350 g/m d'HALOFACADE D3 (en D3)
<b>Enduit de ciment friable</b>	1 couche de BRIOFIX (consulter la fiche technique)	
<b>Grés Céram, Pâte de verre</b>	Lavage, dégraissage 1 couche de fixateur adapté (consulter notre service technique)	
<b>Supports poreux, légèrement friables, pierres</b>	1 couche de FONDUR ou 1 couche de BRIOFIX dilué à 10 %	

### PRÉPARATION DE LA PEINTURE

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

**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.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.
<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://www.comptoirdelours.fr">www.comptoirdelours.fr</a>
<b>Conditionnement</b>	12,5 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.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. A/c) 40 g/l Ce produit contient maximum 30 g/l COV

### GESTION DES DÉCHETS

#### ENVIRONNEMENT

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.