

# Halofaçade D3

## Revêtement acrylique semi-épais d'aspect mat

Revêtement de façade semi-épais, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse pour supports sains, compacts ou faïencés.



MAT



EXT



300 à 400

### Classification

AFNOR NT P 84-403 :  
Classe D2/ D3 (RSE/NF T 34-720)

### Qualités dominantes

- Conforme à la classe D3 norme NF P 84403 et au classement E4 V2 W2 A1
- Grande résistance à l'eau et aux efflorescences.
- Film microporeux assurant une parfaite respirabilité des supports.
- Très garnissant et opacifiant
- 2 produits en 1 classe D2 (support sains) et classe D3 (supports faïencés)
- Permet la rénovation des anciens films de peinture minces, revêtement semi-épais ou revêtement plastique épais

### Caractéristiques techniques

<b>Composition</b>	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse
<b>Aspect final</b>	Mat, légèrement poché
<b>Teintes</b>	Blanc et pastel nuancier façade VIRTUO
<b>Masses volumiques</b>	1,53 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	51,9 %
<b>Extrait sec pondéral</b>	68 %
<b>Performance du film</b>	Excellente tenue à l'eau, aux salissures et aux agents chimiques
<b>Rendement théorique</b>	250 à 500 gr/m <sup>2</sup> sur support lisse
<b>Rendement standard</b>	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.
<b>Rendement pratique</b>	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle
<b>Matériel d'application</b>	Rouleau méché ou texturé façade 18/24 mm. Airless buse 25 à 29
<b>Séchage</b>	Hors poussières : 30 mn. Sec : 2 heures à 20° et 70% d'humidité relative maximum. Entre 2 couches 12 h
<b>Conditions d'application</b>	Température sup. à 5°C. Hygrométrie inf. à 80 %
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Maxi 5% d'eau
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau

**HB peint®**  
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  
OCTOBRE 2012

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) :  
 • 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>Enduit de ciment, 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.</b>	1 couche d'HALOFIX (consulter la fiche technique)	2 couches à 250 gr/m <sup>2</sup> ou 350 g/m <sup>2</sup> d'Halofaçade D3 selon le support
<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 friables, pierres</b>	1 couche de BRIOFIX (consulter la fiche technique)	

**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, support 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** 12,5 L

**Choix des teintes** En extérieur, les teintes ayant un coefficient d'absorption solaire > 0,7 (teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y < 35% sont déconseillées)

**Hygiène et sécurité** Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur. Conserver hors de portée des enfants .

**Classement Européen** Catégorie A / Sous-catégorie **C** (selon directive 2004/42/CE)

**Valeur limite UE de C.O.V.** Valeur limite UE (A/c) : 40g/l (2010)

**C.O.V. max. de ce produit** **40 g/l**

### 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..