

# Virtuotech Taloché

## Finition structuré taloché

Finition structuré taloché élastomérique bi-réticulable du système VIRTUOTECH



MAT

EXT

1,5

### Classification

AFNOR T 36005  
FAMILLE I - Classe 7b2

### Qualités dominantes

- Grande souplesse sur une large plage de température (-10°C à +30°C)
- Permet de masquer les défauts de supports tels que planimétrie, faïençage et microfissures dans le cadre des systèmes VIRTUOTECH I1 - I2 - I3 et I4
- Caractère élastomérique du revêtement apporté par le phénomène de double réticulation chimique interne et photo-réticulation de surface par le rayonnement UV
- Très haute tenue à l'eau et aux intempéries
- Grande résistance aux souillures biologiques (protection fongicide et algicide du film)

### Caractéristiques techniques

<b>Composition</b>	Résine acrylique bi-réticulable en dispersion aqueuse
<b>Aspect final</b>	Mat
<b>Tenue au feu</b>	M1 sur support incombustible M0
<b>Présentation</b>	Pâte épaisse et structurée
<b>Teintes</b>	Blanc et teintes (dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 70%).
<b>Densité</b>	1,200 (+/- 0,02)
<b>Extrait sec</b>	En poids 77% (+/- 2) / en volume 70% (+/- 2)
<b>Épaisseur Film sec</b>	58 microns pour 100 g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Performance du film</b>	Excellente tenue aux intempéries. Sa souplesse permet de suivre les variations du support. Grande résistance aux micro-organismes.
<b>Séchage Sec au toucher</b>	Hors pluie : 4 à 5 heures. Sec au toucher : 24 heures. N'acquiert ses caractéristiques finales qu'au bout de quelques jours.
<b>Rendement théorique</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Rendement pratique</b>	Prévoir un essai sur le support pour déterminer la consommation réelle.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, taloche, lisseuse ou plateau inox.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau.
<b>Etiquetage</b>	Néant.
<b>Dilution</b>	Eau, prêt à l'emploi

**HBpeint®**  
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.

## Caractéristiques d'application

### Supports

Supports neufs et sains : durs, secs, compacts et sains. Béton brut, enduit de mortier à base de liants hydrauliques.

Supports anciens : Identiques aux supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements. Il est nécessaire de faire une reconnaissance des fonds pour déterminer la couche d'impression adaptée.

Autres supports : nous consulter.

### Préparation des supports

Conforme à la norme NF P 84404 (DTU 42/1) et aux fiches techniques VIRTUOTECH.

Pour obtenir des fonds sains, compacts, il faut suivant le type de support procéder au : grattage, brossage, lavage, sablage, décapage chimique, traitement curatif anticryptogamique (traitement fongicide et algicide) si besoin.

Si nécessité d'une restructuration dans le cas de fonds très farinant, pulvérulents ou très poreux, application d'une couche d'VIRTUOTECH FIXATEUR INCOLORE.

Sinon, mise en œuvre avec VIRTUOTECH FIXATEUR éventuellement teinté dans la couleur de la finition.

### Préparation de la peinture

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

### Mise en œuvre

Enduire de façon régulière à raison de 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Resserrer le grain sans le grésier.

### 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 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.

### Transport et étiquetage

Se reporter à l'étiquette ou à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.

### Conditionnement

18 Kg

### Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2

### Classification COV

Valeur limite UE (A/c) : 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.