

### Revêtement mural vinyle acoustique – VINACOUSTIC

---

#### Description

C'est un revêtement mural acoustique en vinyle alpha w 0.25, en PVC teinté en masse, conçu avec une double enduction micro perforée sur une nappe d'intissé acoustique. Super lessivable et brossable, très résistant aux chocs et griffures, ce revêtement est particulièrement adapté à un usage intensif en ERP.

Sa production est respectueuse des impacts environnementaux et sanitaires : PVC sans phtalates, 26% de contenu recyclé, impression du décor avec des encres et vernis en base aqueuse, certification ISO 14001, très faible émission de COV A+, Fiche de Déclaration environnementales et sanitaires disponibles – FDES.

Facile et rapide à mettre en œuvre grâce à un simple encollage du mur et un affichage des lés bords à bord.

---

Nom	VINACOUSTIC
Type	Revêtement mural acoustique vinyle
Décors	Abaca, Dune, Linen, Melia, Katsura, Katsura Reflect, Tivoli, Urban, Polyform Plus de 10 décors et 120 couleurs disponibles

---

#### Composition

Type	Double enduction PVC teinté en masse micro perforée
Support	Intissé polyester acoustique
Poids	90% de contenu PES recyclé
Epaisseur	890 g/m <sup>2</sup>
Encre	3,5 mm
Traitement	Encres d'impression à l'eau Antimicrobien Vinyzene sur commande

---

#### Réglementation Environnement

Classement au feu	C s3 d0 / M1	Norme EN 13 501 -1
Acoustique	alpha w 0.25 sur BA13 alpha w 0.20 sur béton	Norme EN 20 354
Solidité lumière	≥ 6 (échelle 1 à 8)	Norme EN 259
Résistance Thermique	R = 0,08 m <sup>2</sup> K/W	Norme EN 12 667
C.O.V.	A +	ISO 16000
Marquage CE	DoP-CPR-Vinacoustic / <a href="http://www.texdecor.com">www.texdecor.com</a>	Norme EN 15 102
Entretien	Super lessivable brossable	Norme EN 259
Usage	Intensif	Norme EN 259
Résistance à la rupture	Excellent : L >35 daN / T >30 daN	ISO 1421
Solidité teinte au frottement	Excellent : sec 4/5 - mouillé 4/5 (éch.1 à 5)	NF ISO105
FDES	Fiche de déclaration environnementale & sanitaire	NF EN 15804+A1
Contenu recyclé	26% de composant recyclé	
Production usine	ISO 14001 / ISO 9002	
Composition	PVC sans phtalate	

---

#### Conditionnement Packaging

Largeur des lés	Uni +/- 1,30 m Motif Polyform +/- 1,25 m
Longueur des rouleaux	25ml - 15ml - 10ml

Vente à la coupe

Non

Carton dérouleur  
Mandrin suspendu

Oui  
Oui

Carton Label FSC

Dimension d'un carton

1450 X 350 X 350 mm pour 25ml et 15ml / 1450 X 215 X 230 mm pour 10ml

Poids d'un conditionnement

31,22 Kg pour 25ml, 19,65 Kg pour 15ml, 13,87 Kg pour 10ml (+/- 10%)

---

## Mise en œuvre

Colle

Uni : Ovalit TM & Ovalit F (Metylan - Henkel)

Motif Polyform : Ovalit F (Metylan - Henkel)

selon instructions de pose

Encollage

Sur le mur - à l'aide d'un rouleau

Quantité de colle

TM +/- 200 / F +/- 300 g/m<sup>2</sup>

Raccord

Uni : sans raccord – libre

Motif : selon instructions de pose

Joint

Bord à bord

Dépose

Stripable mouillé

Notice de pose

[www.texdecor.com](http://www.texdecor.com)

Vidéo de pose

[www.texdecor.com](http://www.texdecor.com)