



FICHE TECHNIQUE

Pandore

NAME	PANDORE
CODE	PAN
DESCRIPTION	Peinture à l'eau, métallisée et nacrée à effet velours.
DESTINATION	Murs intérieurs usuels du bâtiment comme le plâtre et le ciment. Par ses propriétés de haute résistance, Pandore peut être utilisé dans les salles d'eau et cuisines sur des surfaces qui ne sont pas en contact continue avec l'eau.
PREPARATION	<p>Murs neufs: Appliquez une couche de notre impression "Perfection".</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Perfection".</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Maxima".</p> <p><i>La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'aplicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
TECHNIQUE	<p>Appliquez une couche épaisse de Pandore au spalter avec des mouvements croisés. Laissez sécher 2 heures. Puis répétez la même technique en seconde couche mais cette fois ci, avant séchage complet (maximum 5 à 10 minutes), revenir sur l'application avec une taloche propre. En la positionnant d'une manière légèrement inclinée, effectuer de légers mouvements dans des sens différents.</p> <p>Pandore réagit comme le velours naturel car les mouvements dans un sens et dans l'autre permettent à la lumière de se réfléchir différemment.</p> <p><i>Le soir, la source d'éclairage électrique de la pièce est déterminante car elle mettra en valeur Pandore à l'aide de lumières directionnelles décorativement disposées.</i></p> <p><i>La journée, les murs décorés avec Pandore changeront de ton et d'intensité selon leur exposition au rayonnement du soleil.</i></p>

QUICKREF					
	1ere et 2eme couche sans dilution	Avant séchage complète de la 2eme couche	Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 4 hrs	8 - 10 m ² au litre 1 couche	Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
					
	1 ltr 2.5 ltrs	20 coloris	Nacré - métallisé	COV 10gr / ltr 	Int
DETAILS	Densité moyenne : 1,15 Kg/ltr (approx. selon couleur)				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, dioxyde de titanium et pigments métallisés.				
	Extrait sec moyen : 30%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 35 µm				
	Version : 2020 01				

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.