

ENDUIT DECORATIF ECOLOGIQUE : Lot d'essais

COULEURS UNIE – Base DIANA (Fibres moyennes)

Pour intérieurs tous locaux privés et professionnels y compris humides ou ERP

Créer votre environnement privé et exclusif en colorant vous-même votre revêtement.

A poser soi-même sans outils complexes, sans risque d'erreurs

- 2 couches de peinture de préparation & protection au rouleau

- 1 couche d'enduit en coton au plateau

Enduits **SAJADE**. Créé pour votre plaisir et votre bien être

Vous pouvez découvrir et essayer chez vous cette technique unique en France en faisant vos propres expériences à moindre frais

Nous joignons à votre livraison un code d'**avoir de 50%** de votre commande de lot d'essais. Cette somme vous sera déduite sur votre prochaine commande d'enduit textile (à partir de 200 €) sur présentation du code.

De cette manière vous n'aurez payé votre essai que 50% de sa valeur.

Les offres d'essais comportent:

	Couverture (selon épaisseur de pose)		
	env. 3m ²	env. 12m ²	env. 24m ²
Peinture de protection Löva (primaire)	800ml	2,5 l	5,- l
Enduit coton *	1 sachets	4 sachets	8 sachets
Outils	1 Platoire	1 Platoire	1 Platoire
Les flacons couleurs selon dosage	INCLUS	INCLUS	INCLUS
Livraison	INCLUS	INCLUS	INCLUS

*Jusqu'à épuisement du stock

PRIX TTC des kits selon dosage:

Dosage couleur par L d'eau	env. 3m ²		env. 12m ²		env. 24m ²	
	KIT	m ²	KIT	m ²	KIT	m ²
5 ml	143 €	47,67 €	359 €	29,92 €	632 €	26,33 €
10 ml	154 €	51,33 €	391 €	32,58 €	686 €	28,58 €
15 ml	165 €	55,00 €	423 €	35,25 €	750 €	31,25 €
20 ml	165 €	55,00 €	444 €	37,00 €	803 €	33,46 €
30 ml	186 €	62,00 €	508 €	42,33 €	920 €	38,33 €
40 ml	197 €	65,67 €	562 €	46,63 €	1038 €	43,25 €

* Prix TTC Franco (2018/04)

Exemple de dosage de couleurs :

Référence	Dénomination	Qte. Coul	Nb. Flacon
DIANAWEI- N° couleur -05	DIANA Coul N° couleur 05ml/l	34 ml	1
DIANAWEI- N° couleur -10	DIANA Coul N° couleur 10ml/l	68 ml	2
DIANAWEI- N° couleur -15	DIANA Coul N° couleur 15ml/l	102 ml	3
DIANAWEI- N° couleur -20	DIANA Coul N° couleur 20ml/l	136 ml	3
DIANAWEI- N° couleur -30	DIANA Coul N° couleur 30ml/l	204 ml	5
DIANAWEI- N° couleur -40	DIANA Coul N° couleur 40ml/l	272 ml	6

Tout dosage de couleurs individuels est possible dans la limite de 40ml par litre d'eau de préparation

COLORATION DES COTONS

Avant la phase de travaux il est toujours conseillé de faire des tests de couleur pour obtenir le meilleur dosage.

Nous conseillons de préparer en une fois la quantité d'eau colorée totale nécessaire à votre ouvrage. Cela vous garantira une homogénéité des teintes.

Pour colorer les cotons, rien de plus simple. Vous versez la quantité de colorant prévu dans l'eau de préparation de l'enduit textile et vous mélanger le tout.

Prélever la quantité d'eau colorée nécessaire et plongée les cotons blancs dans cette eau. Mélanger manuellement et laisser tirer entre 15 et 20 mn. Appliquer.

En augmentant le dosage de couleur dans l'eau la teinte sera plus prononcée. A l'inverse en diminuant le dosage de couleur dans l'eau la teinte sera plus claire, pastel.

Exemple de doses de couleurs (selon surface et teinte)

DIANA Coton cardé	3m ²		12m ²		24m ²	
	Coul.	Flacon	Coul.	Flacon	Coul.	Flacon
Dosage 05 ml	34 ml	1	136 ml	3	272 ml	6
Dosage 10 ml	68 ml	2	272 ml	6	544 ml	11
Dosage 15 ml	102 ml	3	408 ml	9	816 ml	17
Dosage 20 ml	136 ml	3	544 ml	11	1088 ml	22
Dosage 30 ml	204 ml	5	816 ml	17	1632 ml	33
Dosage 40 ml	272 ml	6	1088 ml	22	2176 ml	46

DIANA est une fibre moyenne de première coupe de coton. L'absorption des couleurs sera de l'ordre de 80% avec un léger moucheté blanc

Produits complémentaires :

Primaire : **LÖVA** Existe en 2,5 L, 5,- L et 10 L

Stabilisateur de surface : **LÖTI** Existe en 5,- L et 10 L

Pour personnaliser vos décors, des centaines de combinaisons à mélanger aux cotons sont possibles

Effets décoratifs : Paillettes, fils, fibres végétales, minérales, micas, nacs, laines, etc..

Colorants naturel plus de 200 couleurs déclinés en d'innombrables teintes.

COMMANDEZ NOS CARTES D'ECHANTILLON REELS (des 5 structures de coton)

(remboursée sur tout achat ultérieur)

Avec plus de 300.000 possibilités de couleurs et teintes nous ne pouvons pas fournir d'échantillon de couleurs. Ceux-ci sont préparés sur chantier en situation.

DEVIS GRATUIT pour toutes autres quantités : jadecor@sfr.fr

DESCRIPTION

SAJADE est un complexe de Fibres naturelles en particulier du coton, des herbes et plantes agrémentées de minéraux et liés par la cellulose.

L'on utilise des fibres très élastiques et compatibles entre elles.

La nature de ces fibres permet la réalisation de surfaces homogènes.

Par l'adjonction d'eau les fibres s'entrelacent et s'ancrent entre elles et avec le support.

Nous proposons une gamme de préparations décoratives Sajade prête à l'emploi. (Plusieurs centaines de mélanges de base)

La multiplicité fascinante des décors possibles est obtenue par la possibilité de mélange de l'ensemble des préparations et des compléments tels les effets minéraux ou les couleurs de soie.

Par ces mélanges, une infinité de décors différents qui correspondent parfaitement et individuellement à tous les intérieurs peuvent être créés. Nos conseillers tiennent à votre disposition de nombreuses variantes.

JaDecor soutient les partenaires créatifs pour l'élaboration de nouvelles compositions.

D'autres nuances peuvent être obtenues par dosage de différentes peintures de soie. La coloration peut être uniforme mais des motifs ou des imbrications graphiques et des effets marbrés peuvent également être générés

Tel une marqueterie, la mise en œuvre successive ou superposée de matériaux permet la réalisation de fresques, tableaux ou autres œuvres d'art. Les reliefs sont obtenus par surépaisseurs des matériaux. Les détails ou contours peuvent être soulignés par la suite au pinceau.

Les corps chauffant plat, le mobilier ou autres objets peuvent également être revêtus et décorés

Les applications n'ont de limites que votre imagination. La douceur rustique, l'élégance ou le design le plus fou a sa place dans les décorations d'intérieur Sajade.

LA SAJADE – UN PRODUIT FINI

Applicable en une seule opération

Les revêtements de JaDecor sont des mélanges préparés à sec auxquels on ajoute simplement la quantité d'eau indiquée sur le conditionnement pour qu'ils soient prêts à être appliqués.

La texture particulière de la SAJADE offre l'avantage que le mélange s'étale en une seule opération contrairement aux systèmes de nos confrères qui demandent plusieurs opérations pour obtenir un effet optique comparable.

Par ses excellentes propriétés d'isolation thermique et acoustique l'utilisation des revêtements JaDecor permet d'éviter l'application d'un isolant placé sous le papier peint.

Décoration

Isolation thermique

Insonorisation

Absorption phonique

Régulation d'humidité

le tout en une seule opération!

Le revêtement mural JaDecor convient à tous les intérieurs grâce à la combinaison des excellentes propriétés décrites, des effets optiques uniques et des multiples possibilités de créations décoratives du matériau qui donne à chaque pièce une atmosphère confortable et exclusive dans laquelle il fait bon vivre.

PROPRIETES DU REVETEMENT MURAL JADECOR

Règlementation - COV

En conformité avec les normes ISO 16000 nos revêtements biologique SAJADE ont été soumis aux tests d'émissions de COV. Ils ont été affectée à la classe d'émission A +
La classification A + correspond aux produit quasi sans émission

Propriétés de respiration, d'extension et d'élasticité

Ces propriétés sont dues à la texture spéciale des fibres. Il s'agit de fibres naturelles capables de se dilater et de se contracter. Des fissures de 1 à 2 mm, des brèches et des trous peuvent être recouverts sans aucune difficulté avec les revêtements JaDecor. Les microfissures ne provoquent pas le déchirement de la SAJADE. (Test d'épaisseur: 1 mm 3 kg/25 mm).

Propriété adhésive

Les fibres naturelles ne sont pas simplement superposées mais s'allient entre elles et avec le support. Le haut degré de polymérisation du coton y joue un rôle décisif (jusqu'à Pw 7000).

Solidité des teintures

Grâce à l'utilisation de fibres naturelles, la solidité des teintures est garantie (conformément à l'échelle Gray N° 1 à 5).

Résistance aux salissures

En tant que matériau en fibres naturelles, le revêtement mural de JaDecor ne se charge pas statiquement et résiste ainsi aux poussières et salissures.

Aucun entretien ou produit de nettoyage n'est nécessaire

Insonorisation

Le revêtement mural de JaDecor insonorise en absorbant les bruits extérieurs et augmente de ce fait le confort acoustique des locaux.

Absorption phonique

JaDecor revêtement mural absorbe extrêmement bien les résonances et les vibrations. Le degré d'absorption phonique est de 40 % pour une couche de 2,3 mm d'épaisseur de SAJADE (à 4000 Hz = oc(o) 40 %); à une fréquence de 2000 Hz il est de 15 %. La SAJADE peut donc être considéré comme un matériau d'absorption phonique bon marché.

Isolation et conductivité thermique

Le revêtement mural de JaDecor retient la chaleur dans la pièce! Grâce à la texture spéciale et à l'adhésion des fibres entre elles et les murs, les différences de température sont compensées. Le revêtement mural JaDecor a une très grande capacité d'isolation thermique et est aussi efficace que les autres matériaux employés communément.

Coefficient de conductivité thermique = $\frac{0,035 \text{ W}}{\text{mK}}$

Propriété de régulation de l'humidité ambiante

La SAJADE est une masse facile à étaler et contenant au moment de la pose et en fonction du matériau choisi, 1,25 à 3,0 l d'eau par mètre carré recouvert. Véritable régulateur hygrométrique, la SAJADE peut absorber une forte humidité et la restituer quand l'air est redevenu sec. Le matériau ne s'enlève ni ne se détache de son support. Le support sèche, ensuite sans laisser la moindre trace de salissures (un phénomène souvent observé suite à des ruptures de tuyaux d'eau)

Propriété de résistance au feu

Le revêtement mur et plafond SAJADE résiste au feu selon DIN 4102, partie 1, B1. (Équivalent M1)

Le revêtement mur et plafond SIJADE quant à lui a été classé selon DIN 4102-1 en classe A2 (équivalent M 0)

Élimination

Les revêtements de JaDecor sont biodégradables et peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.