

Préparation des supports

Avant application de la Sajade, le support fait l'objet d'une vérification minutieuse.

En effet les quantités d'eau contenue dans le revêtement lors de son application pourraient diluer les impuretés résiduelles du support et former des taches disgracieuses dans la Sajade.

Plus particulièrement pour des revêtements clairs mis en œuvre sur des murs ou plafonds anciens, il est impératif de traiter le support.

Les surfaces seront traitées selon les préconisations de notre fiche technique « Préparation des supports ». Elles devront, au préalable, être sèches, propres et non friables.

Points essentiels:

Les surfaces, instables, friables ou crayeuses devront être consolidées. La capacité d'absorption devra être uniforme. Toutes surfaces anciennes polluées par de la nicotine, des taches d'eau, des moisissures, de la rouille, de la résine, des crépis alcalin, etc... devront être protégées par une peinture isolante non diluée et sans diluant (voir nombre de couches sur notre notice technique « préparation des supports »).

Attention!

L'adjonction de sable de quartz a cette sous-couche sans diluant est totalement proscrite !

Notre sous-couche de préparation sans diluant procure l'accrochage et la rugosité optimale pour l'obtention de conditions idéales d'application et de tenue.

Les cas spécifiques seront traités sur demande selon les connaissances scientifiques les plus récentes. Des tests sont toutefois conseillés.

Préconisation de préparations des supports !

Nature du support		1 Tapisserie ou peinture à enlever	2 Ragréage des surfaces	3 Régulation de l'absorption	4 LÖVA NEW	5 Apprêt granuleux
Maconn.	Béton				XX	
	Grès		X	X	X	
	Carreaux Plâtre				X	
	Cellulaire (Ytong)			X	X	
	Briques		X		X	
Panneaux	Placoplâtre				XX	
	Fermacell				X	
	Bois aggro brut				XXX	
	Bois aggro vernis					X
	Contreplaqué				XXX	
	Bois marine				XX	
	PVC - Plexi				XX	
	Lammelé collé				XXX	
	Polystyrène				XX	
Enduits	Plâtre				XX	X
	Chaux				XX	
	Terre, Limon				XX	
	Ciment		X		X	
	Crépis minéral		X		X	
	Crépis plastique		X			X
	Crépis projeté		X		X	X
	Crépis au rouleau		X		X	X
	Crépis taloché, ripé		X		X	X
Tapisserie	Papier	X			XX	
	Ingrain	X			XX	
	Textile	X			XX	
	TEKKO				XX	
	SALUBRA				XX	
	Métallique				X	
	FibresLatex				XX	
	Fibres acryliques				XX	
	Fibre de verre				X	
	Peinture	Dispersion				XX
Latex					XX	
Laquée					X	X
Huile						X
Ophtalmique		X			XX	
Chaux Minérale					XX	X
Divers	Métal					X
	Aluminium					X
	Zinc					X
	Carrelage					X
	Verre					X
	Fibre minérale				X	
	Héraclite		X		XX	

Remarque : XX = 2 couches; (*) traité avec primaire anti-rouille.

L'application de sous-couche **LÖVA** nécessite environ au **80-100 ml/m² pinceau ou rouleau** et environ **125-150 ml/m².par projection**

La sous-couche **LÖVA** existe en seau de **2,5 L, 2,5 L** ou de **10 L**

10 L suffisent pour environ 80m².

Sous couche LÖVA

Sans diluant, sans odeur, séchage rapide, blanc mat.

Une peinture blanche isolante contre la nicotine, l'eau, la suie, l'huile et les graisses qui s'applique sur des enduits, maçonneries, plâtre, carton, bois, aggloméré, support minéraux, vieilles peintures et laques.

Propriétés

Les impuretés résiduelles dans le support sont bloquées et fixées définitivement dans la sous-couche et par conséquent toute capillarité est stoppée définitivement.

Liant

Dispersion acrylique modifiée, mélangeable à l'eau

Séchage

Par 20° C / 65% humidité

Séchage anti-poussière environ 60 mn.

Séchage utile environ 90 mn

Séchage définitif, prêt pour une nouvelle couche après 4 h. minimum

Séchage de 12h avant d'appliquer la SAJADE

Nettoyage des outils

Eau et savon

Consommation

Toujours travailler par pan complet afin d'éviter l'apparition de nuances de teinte lors des couches suivantes.

Pinceau ou rouleau : 100-125 ml / m² env.

Projection : 125-150 ml / m² env.

Couleur / Brillance

Blanc / mat

Densité

Environ 1,25 kg / L

Conditionnement

2,5 L ; 5,0 L. 10 L

Application

Température ambiante et du support

+ 8° à 25° C avec un max. de 0% humidité relative de l'air

Même pour l'utilisation de laque avec peu de composant nocif, les protections d'usage sont à respecter.

Stockage

En local frais, sec et hors gel

Mentions légale

GefStoffV: Dispensé

VbF: Dispensé

GGVS: Dispensé

Déchets

Les contenants vides peuvent être recyclés (point vert). Les produits résiduels peuvent être traités par les décharges courantes ou spécialisées en matériaux du bâtiment.

Les données techniques sont fournies par le fabricant du produit.