

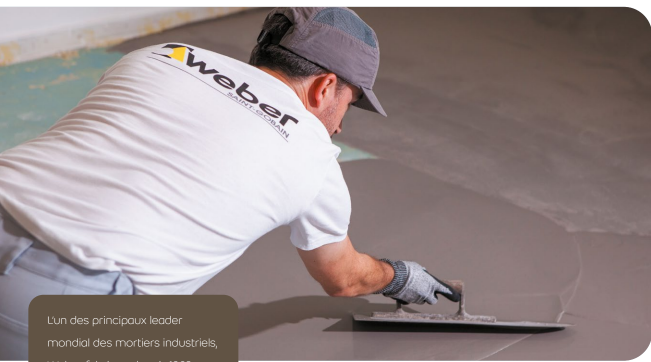
La gamme weberbond

À chaque revêtement, une colle adaptée, un système approprié.



Saint-Gobain Weber





Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et faciles à mettre en œuvre pour envelopper, embellir et protéger l'habitat durablement.

Tous nos produits sont conçus pour répondre à un large panel de besoin et surtout pour faciliter le travail des entreprises tant dans le secteur du neuf ou de la rénovation, tant dans les logements individuels, collectifs, tertiaires ou industriels.

à l'implication de tous nos de notre promesse We Care.



Chez Weber, nous pensons que le plus important, pour bâtir durablement, est de s'engager pour les personnes et leur environnement.

Weber propose des produits certifiés pour la qualité de l'air intérieur

Pour cette nouvelle gamme, Weber soucieux de ses clients, propose des produits certifiés Emicode EC1 Plus et classés A+ pour la qualité de l'air intérieur.

La gamme weberbond se veut soucieuse de l'empreinte qu'elle laisse à l'environnement et à ses utilisateurs, elle est donc constituée de produits sans solvant.







Une nouvelle gamme : les colles pour les sols souples et textiles

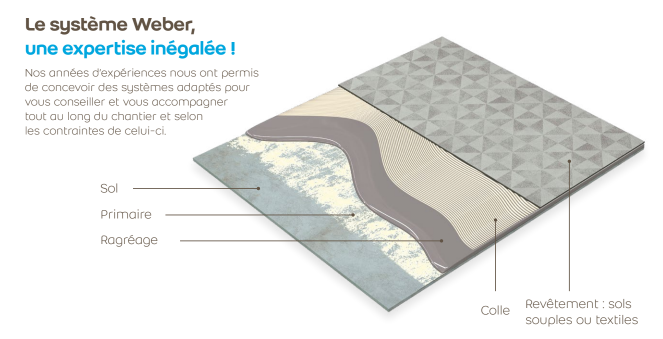
Découvrez la nouvelle gamme weberbond: adaptée à vos besoins

La nouvelle gamme de colles à sols souples et textiles weberbond a été pensée pour s'adapter à toutes les situations ainsi qu'à toutes les possibilités de revêtements.

Les revêtements ont en effet des particularités de composition et donc de mise en œuvre, c'est pourquoi les colles **weberbond** ont été créées pour répondre et se conformer aux particularités de chaque type de revêtements tout en s'adaptant aux conditions de chantier.



À chaque revêtement, un système adapté





Besoin de rapidité?

Associez weberprim universel au ragréage weberfloor 4032

Besoin d'une barrière anti-remontée d'humidité?

Substituer le primaire classique (weberprim RP) par 2 passes de weberprim époxy sablé

Besoin d'un ragréage adapté au support bois? Utilisez weberprim universel au ragréage fibré weberniv for



Guide de choix



		COLLES POLYVALENTES		COLLES DE SPÉCIALITÉS/SPÉCIALISTES			
Revêtements		WEBERBOND PRIMO	WEBERBOND STAR	WEBERBOND LINO	WEBERBOND LVT	WEBERBOND GRIP	WEBERBOND CONTACT
		Colles acryliques sans solvant		Colles acryliques sans solvant		Dispersion sans solvant	Colle contact base dispersion sans solvant
	PVC homogène	& ©					<u>• •</u>
PVC	PVC hétérogène	&⊝	\$ €				0 0
	PVC acoustique	& ©	& ⊖				0.0
	Vinyle Expansé à Relief (VER)	& ©	₩				0 0
	LVT		<u>:</u>		&⊝		
	LVT plombante amovible		<u> </u>		<u> </u>	& ©	
	LVT en lames ou en dalles		<u> </u>		<u>\$</u>		
	Dalle semi-flexible	& ⊕	\$ €				0 0
	Collage PVC sur PVC		<u>\$</u>				
TEXTILES	Aiguilletés	& ©	<u>&</u>				
	Moquette à envers mousse	&⊖	<u>\$</u>				
	Moquette à envers action back	& €	<u> </u>				
	Moquette à envers feutre	& ⊕	<u>&</u>				
	Moquette à envers jute	<u>8</u>	<u> </u>				
	Dalle plombante amovible	-				&	
LINOLÉUM	Linoléum en dalles ou en lés	<u>• •</u>	<u>=</u>	&			
	Linoléum acoustique	<u> </u>	<u> </u>				
AUTRES	Coco, sisal, jonc de mer à envers latexé		<u> </u>		<u> </u>		
	Dalles podotactiles						
	Caoutchouc / caoutchouc acoustique				<u>• • • </u>		
	Plinthes et nez de marches						& ©
	Marches d'escalier						\$
	Mural douche / système douche PVC		<u>&</u>				
			INFORMATIONS	TECHNIQUES			
Destination		Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
		Sol	Sol & Mur	Sol	Sol	Sol	Sol & Mur
Type de support		Absorbant	Absorbant Non-absorbant	Absorbant	Absorbant	Absorbant Non-absorbant	Absorbant Non-absorbant
Consommation		Spatule A1-A2 : 200 - 250 g/m² Spatule B1 : 450 - 550 g/m²	Spatule A2 : 230-290 g/m² Spatule B1 : 350-450 g/m²	Spatule B1 : 350 - 450 g/m²	Spatule A2 : 250 g/m²	rouleau poils courts : environ 100 g/m²	rouleau (fourni), brosse, pinceau : 100 à 150 g/m² par face
Temps de gommage		5 à 15 minutes	10 à 15 minutes	0 à 15 minutes	5 à 20 minutes		30 minutes à 2 heures
	Temps ouvert	25 à 40 minutes	1 heure	1 heure			4 heures
Durée de séchage						1 à 2 heures	
	Sollicitable	24 heures	24 heures	24 heures	Immédiatement	Immédiatement	Immédiatement
	Résistance finale	48 heures	24 heures	24 heures	48 heures		48 heures
	Conservation	15 mois	15 mois	15 mois	15 mois	15 mois	12 mois
Labels		ECI+ / A+	ECI+ / A+	EC1+ / A+	ECI+ / A+	ECI / A+	EC1+ / A+

^{*}Ces temps sont donnés à titre indicatif, ils peuvent varier en fonction de la température du support, du matériel, de la pièce ainsi que de l'humidité relative de l'air.



Colle acrylique polyvalente spéciale chantier, sans solvant, pour revêtements PVC et textiles

- ★ Colle polyvalente
- * Facile à appliquer
- **♦** Bon tack
- ★ Temps de travail allongé



13 KG







DOMAINE D'UTILISATION

 Collage de revêtements PVC homogènes (dalles), textiles, aiguilletés avec ou sans envers. à appliquer sur supports absorbants. Adapté aux planchers chauffants

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

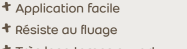
- PVC homogènes
- PVC hétérogènes
- PVC décoratifs, aiguilletés
- VER (Vinyle Expansé à Relief)
- Linoléum
- · Moquettes à envers synthétique
- Moquette à envers mousse

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de gommage : 5 à 15 minutes
- Temps ouvert : 20 à 40 minutes
- Résistance finale : environ 48 heures

CONSOMMATION

De 200 à 550 g/m²
(selon le type de spatule et de revêtement associé)



♣ Très long temps ouvert

♣ Pouvoir piégeant élevé

↑ Collage humide et collage sensible à la pression

Colle acrylique polyvalente hautes performances,

sans solvant, pour revêtements PVC et textiles





eberbond





13 KG

DOMAINE D'UTILISATION

 Collage de revêtements de sol PVC et textiles sur support absorbant ou non absorbant (rénovation).
Adapté aux planchers chauffants. Collage PVC sur ancien PVC, sur sous-couches d'interposition ou support imperméable.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- PVC homogène ou hétérogène, en dalle ou en lé
- PVC décoratif (LVT)
- VER (Vinyle Expansé à Relief)
- · Moquette à envers mousse
- Moquette aiguilletée avec ou sans envers

- Sous-couche isolante
- Revêtements de sols textiles floqués
- Caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de gommage : 10 à 15 minutes
- Temps ouvert: I heure
- Résistance finale : 24 heures

CONSOMMATION

De 230 à 450 g/m² (selon le type de spatule et de revêtement de sol)









Colle acrylique, sans solvant, pour linoléum

- **↑** Colle chantier
- **♣** Bon Tack
- **★** Application facile
- ↑ Temps de travail allongé
- ♣ Affichage dans la colle fraîche



13 KG







Outillage: spatule dentelée B1

DOMAINE D'UTILISATION

- Collage de revêtements linoléum en lés / dalles et sous-couches de lièges.
- Adaptés aux planchers chauffants

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Linoléum avec ou sans couche liège

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de gommage : **0 à 15 minutes**
- Temps ouvert : 60 minutes
- Résistance finale : environ 24 heures

CONSOMMATION

De 350 à 450 g/m²



- ↑ Prise puissante et immédiate
- ♣ Blocage rapide du revêtement
- **★** Application facile
- **†** Fibré pour renforcer la stabilité dimensionnelle
- **↑** Résiste au poinçonnement



Appropries the second LVT





12 KG

weber

weberbond

LVT

DOMAINE D'UTILISATION

 Colle pour revêtement de sol en vinyle, revêtement de sol en caoutchouc et recommandée pour l'installation de LVT

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- LVT
- PVC en dalles
- · Caoutchouc en dalles

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de gommage : 5 à 20 minutes
- Résistance finale : **environ 48 heures**

CONSOMMATION

Environ 250 g/m²



Colle acrylique repositionnable, sans solvant, pour dalles plombantes

- **♦** Poissant permanent sans limite dans le temps
- ♣ Facilite la dépose ultérieure des revêtements
- **★** Application facile
- **★** Mise en service immédiate
- **★** Excellente résistance aux sièges à roulettes



10 KG







DOMAINE D'UTILISATION

Colle tackifiante pour dalles PVC et moquettes

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Dalles moquettes à envers bitumeux ou PVC
- Dalles PVC à envers PVC

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

• Temps de séchage : 1 à 2 heures

CONSOMMATION

De 100 à 150 g/m²



Colle contact, sans solvant pour marches, contremarches, remontées en plinthes, formes d'appui

- **★** Affichage possible dès 30 min
- ↑ Piégeant initial très puissant / Cohésion finale très élevée
- ★ Alternative aux colles néoprènes
- ♣ Application au rouleau / brosse
- **↑** Application possible la veille
- **★** Se réactive à la chaleur







7,5 KG

weberbond

DOMAINE D'UTILISATION

 Colle contact pour la pose de tous les revêtements de sol sur les escaliers, nez de marche, profilés de revêtement et panneaux de revêtement de sol.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- · Tapis sur escaliers
- Nez de marche en PVC, caoutchouc
- Plinthes PVC adhésives
- Plinthes de revêtements de sol résilients
- Revêtements de sol en liège
- Revêtement de mur à envers en mousse pour les salles de gymnastique

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Temps de gommage : 30 minutes à 2 heures
- Temps ouvert : 4 heures

CONSOMMATION

De 100 à 150 g/m² par face



Témoignages



Eric FERUGLIO

"Lorsqu'on veut travailler sur un sol, on commande un système complet chez un même fabricant. Cela limite les risques d'incompatibilité et ça permet de faciliter la logistique.

Weber le savait, c'est pourquoi ils ont sorti des colles à sols souples qui complétaient le primaire et le ragréage. C'est une suite logique.

Si vous comptez poser un sol souple, je vous conseille de faire attention à la qualité des produits que vous utilisez, certains signes ne trompent pas. Pour le ragréage, un bon mélange avec eau sans grumeaux, un bon tendu pour une application facile et un ponçage rapide.

Pour la colle, il y a plusieurs manières de reconnaître un produit de qualité. Pour moi c'est un temps de gommage adapté, un bon tack et pas de coloration ni de tâches sur les revêtements.

J'ai l'habitude de me fournir chez Weber. Le couple « qualité de la colle » et « juste prix » est présent chez eux. C'est une marque réputée en qui j'ai confiance."





Philippe Chabert Société SOLSTIS

"Petit conseil : si vous ne savez pas quoi prendre pour vos revêtements sols souples, privilégiez un système ragréage et colle de la même marque. Il est bien sûr possible d'utiliser deux fournisseurs différents pour appliquer le système, mais certaines associations peuvent être néfastes. En revanche il est plus simple de commander un système complet Weber autant pour le travail que pour la livraison.

Pour savoir quel système choisir, il faut avant tout regarder :

- la qualité d'un bon ragréage que l'on juge par son tendu, sa facilité à bien « lisser » (surtout sur la périphérie des pièces) et sa dureté lors du ponçage;
- la qualité d'une colle que l'on juge quant à elle par son onctuosité, son temps de gommage, son temps ouvert et son tack.

J'ai l'habitude d'utiliser les produits Weber, du coup j'attendais avec impatience que l'entreprise lance sa gamme de colles. Leur exigence est un gage de produits performants."



CENTRE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Du lundi au jeudi : 8h-12h et 13h-17h30. Le vendredi : 8h-12h et 14h-17h30.