

**Code d'identification unique :**

webersys 824

**Usage prévu :**

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).  
Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

**Fabricant :**

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE  
www.fr.weber

**Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Système 3

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
<b>Adhérence initiale en traction :</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891 : 2012+ EN 14891:2012/AC:2012</b>
<b>Étanchéité à l'eau :</b>	aucun passage d'eau	
<b>Aptitude au pontage de fissure :</b>	≥ 0,75 mm Conditions normales	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries :</b> - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité :</b> - Adhérence en traction après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec du lait de chaux :</b> - Adhérence en traction après action du lait de chaux :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel :</b> - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Libération de substances dangereuses</b>	Voir FDS	

**Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.**

**Signé le 25 juillet 2024 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :**

Arnaud TRACTERE, Directeur Général



Arnaud TRACTERE

## Déclaration des Performances n° K 01

**Code d'identification unique :**

webersys 824

**Usage prévu :**

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).

Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

**Fabricant :**

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE  
www.fr.weber

**Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Système 3

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
<b>Adhérence initiale en traction :</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891 : 2012+ EN 14891:2012/AC:2012</b>
<b>Étanchéité à l'eau :</b>	aucun passage d'eau	
<b>Aptitude au pontage de fissure :</b>	≥ 0,75 mm Conditions normales	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries :</b> - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité :</b> - Adhérence en traction après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau de chaux :</b> - Adhérence en traction après action de l'eau de chaux :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel :</b> - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Libération de substances dangereuses</b>	Voir FDS	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé le 25 juillet 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° K 01

**Code d'identification unique :**

webersys 824

**Usage prévu :**

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide, à base de couches de mortiers de ciment modifiés par des polymères (CM).

Toutes installations extérieurs et de piscine, sous un carrelage céramique.

**Fabricant :**

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE  
www.fr.weber

**Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**

Système 3

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 14891:2012/AC:2012

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, laboratoire d'essai notifié n° 0855 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
<b>Adhérence initiale en traction :</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891:2012/AC:2012</b>
<b>Étanchéité à l'eau :</b>	aucun passage d'eau	
<b>Aptitude au pontage de fissure :</b>	≥ 0,75 mm Conditions normales	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction au vieillissement à la chaleur/aux intempéries :</b> - Adhérence par traction après vieillissement à la chaleur :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis de l'eau/humidité :</b> - Adhérence en traction après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction après contact avec de l'eau de chaux :</b> - Adhérence en traction après action de l'eau de chaux :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stabilité de l'adhérence initiale en traction vis-à-vis du gel et des cycles de gel/dégel :</b> - Adhérence en traction après des cycles de gel/dégel :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Libération de substances dangereuses</b>	Voir FDS	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

**Signé le 28 janvier 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte FAMY, Directrice Générale

