



## SYSTÈME WEBERDRY PUR : L'ÉTANCHÉITÉ PU NOUVELLE GÉNÉRATION POUR BALCONS ET LOGGIAS

Weber dévoile une version optimisée de sa gamme **weberdry PUR**, spécialement développée pour répondre aux exigences des ouvrages extérieurs non clos. Ce système d'étanchéité liquide polyuréthane, formulé pour résister aux conditions extrêmes se distingue par sa simplicité de mise en œuvre et par la durabilité du rendu obtenu. Adapté aux balcons, loggias, coursives, escaliers ou encore appuis de fenêtres, **weberdry PUR** convient aussi bien aux constructions neuves qu'aux chantiers de rénovation. Une fois appliquée, il offre une surface adaptée au trafic piéton sans protection dure rapportée.

Pour toute information complémentaire :  
**SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE**  
2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie  
Contact : Claire Traska - [Claire.Traska@saint-gobain.com](mailto:Claire.Traska@saint-gobain.com)  
[www.fr.weber](http://www.fr.weber)  
Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : 

Sa technologie polyuréthane assure une adhérence optimale et une protection pérenne des surfaces extérieures exposées aux intempéries, aux variations thermiques comme aux sollicitations mécaniques. **weberdry PUR** permet d'obtenir une finition homogène et valorisante, particulièrement adaptée aux supports irréguliers fréquemment rencontrés en extérieur. L'étanchéité demeure continue sur l'ensemble du support, y compris sur les relevés et points techniques.

### MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME WEBERDRY PUR

La gamme **weberdry PUR** repose sur l'utilisation coordonnée de l'ensemble de ses composants. La préparation commence avec **weberprim PUR 1K**, primaire appliqué en une couche de 200 g/m<sup>2</sup> sur un support sain, propre, plan et sec. Les points singuliers sont ensuite traités avec **weberdry PUR détails**, utilisé au pinceau, puis renforcés par l'armature **weberdry PUR fabric**, disponible en rouleaux de 20 cm x 100 m et 1 m x 100 m, destinée au traitement des angles et relevés d'étanchéité. Après un temps de séchage compris entre 12 et 18 heures, l'étanchéité liquide **weberdry PUR seal** est ensuite appliquée en 2 couches à raison de 1,8 kg/m<sup>2</sup> au total.

Enfin, la résine de finition colorée **weberdry PUR coat** (disponible en 3 couleurs, blanc, gris clair et gris foncé) vient compléter le système pour protéger et garantir performance et tenue esthétique dans le temps.

Précisons que les différents produits de la gamme sont disponibles en conditionnements adaptés aux besoins du terrain, allant de 5 kg à 25 kg selon leur fonction au sein du système.

Avec **weberdry PUR**, Weber confirme son engagement à fournir aux professionnels des solutions complètes et fiables, capables d'assurer durablement l'étanchéité et la valorisation des surfaces extérieures non closes.

#### A propos de Weber

Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour envelopper, protéger et embellir l'habitat durable. Les produits Weber intègrent la préparation des sols, la pose du carrelage, les enduits de façades, l'Isolation Thermique par l'Extérieur, et également le Gros Œuvre, les Travaux Publics et le Génie Civil. Appartenant au Groupe Saint-Gobain depuis 1996, Weber s'appuie sur un réseau français de 11 sites de production, 3 dépôts logistiques, 5 services clients, 1 centre de renseignements techniques, 5 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.