

Nouveau venu dans la gamme Les Engagés : L'enduit weber maxilin silco aquabalance protège façade ET environnement

Avec l'innovation **weber maxilin silco aquabalance**, fruit de plusieurs années de R&D, Weber conjugue son expertise reconnue en façade et son engagement porté par le hashtag LesEngagés.

En effet, c'est en développant une technologie basée sur des principes physiques et non plus chimiques, que Weber a imaginé son dernier enduit de finition à impact environnemental réduit, facile d'application et plus durable. Excluant toutes substances biocides, traditionnellement présentes dans les solutions de protection avec base siloxane, **weber maxilin silco aquabalance** offre une résistance accrue aux encrassements microbiologiques et ralentit notablement la croissance des algues et autres champignons, pour une esthétique des façades propre, préservée et pérenne.



Une alternative aux biocides qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement.

Différents facteurs favorisent la prolifération des algues et champignons sur les façades : proximité de la végétation, emplacements ombragés, exposition au nord, fortes précipitations, climat tempéré et/ou humide, pollution de l'air, conception architecturale particulière (avec débords, couvertines...).

Afin de protéger celles-ci du développement de microorganismes, il s'avère d'usage de formuler les enduits de finition avec des produits biocides. Or, la grande majorité de ces derniers se révèlent solubles dans l'eau et disparaissent pluie après pluie, avec une double conséquence : d'abord, la perte de l'effet protecteur apportée par les biocides au fil des ans (algues et champignons pouvant revenir germer librement) ; ensuite, de potentiels impacts nuisibles vu que ces substances se trouvent entraînées dans le sol. Même si les biocides font l'objet d'une réglementation européenne stricte, ils demeurent des actifs biochimiques susceptibles d'avoir plus ou moins d'incidences néfastes sur l'homme, l'animal ou la nature.



Scannez ce QR code pour en savoir plus sur «les engagés» Weber





Weber a donc choisi de privilégier l'intégration d'un principe actif inorganique* dans son nouvel enduit **weber maxilin silco aquabalance** qui, lui, ne se délave pas avec les pluies pour une efficacité optimale sur le long terme. Il dispose ainsi d'une capacité à réguler physiquement l'humidité de surface propice au développement microbologique. Sa composition exclusive et son caractère hybride hydrophile/hydrophobe font que les gouttelettes d'eau de pluie se dispersent immédiatement au contact du revêtement. L'excédent se trouve absorbé, comme sur un buvard, grâce à des milliers de capillaires microscopiques, pour ensuite s'évaporer uniformément une fois l'air extérieur devenu plus sec. En résumé, l'absence d'humidité en surface combinée au principe actif inorganique limite fortement la propagation des micro-organismes responsable des désordres inesthétiques sur les façades.

**Propriété d'une molécule qui se dissout dans l'eau, d'une substance ou d'une matière qui est affiné avec l'eau. Principe actif non organique et non issu de la pétrochimie.*



Solution innovante et permanente, pouvant être appliquée sur maçonneries enduites traditionnelles, notons que **weber maxilin silco aquabalance**, produit en pâte prêt à l'emploi, présente aussi l'avantage d'une mise en oeuvre compatible sur tous les systèmes d'isolation thermique weberthermen XM. Associé à **webertherm XM natura** (à base de liège, matériaux 100 % biosourcé) ou **webertherm XM fibre de bois** (également parmi la gamme des Engagés de Weber) la réalisation sera plus alignée avec une construction plus durable. D'ailleurs, pour l'emballage de ce nouvel enduit, Weber a fait le choix de seaux intégrant 30 % de plastique recyclé. Soucieux de l'impact sur l'environnement, de l'applicateur et de l'utilisateur final tout au long de la vie du produit, **weber maxilin silco aquabalance**, 100 % fabrication française, porte haut les couleurs de l'engagement Weber et contribue à une construction plus responsable et durable ! Et ce, en garantissant des performances encore optimisées, sans se départir d'une recherche esthétique affirmée grâce à son grain taloché et un large choix de 252 teintes du nuancier Weber éclat organique (y compris celles de la gamme Ultime Color destinées aux façades ensoleillées).




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
weber maxilin silco aquabalance

- Conditionnement : seau de 25 kg
- Prêt à l'emploi
- Application en une passe avec taloche inox ou plastique
- Consommation 2,5 kg/m²
- Prix public maximum conseillé par le fournisseur : à partir de 140 € HT/Seau de 25 kg



Saint-Gobain Weber
France

2-4 rue Marco Polo
94370 Sucy-en-Brie
www.fr.weber



www.fr.weber
Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux

