

Les désactivants de surface Pieri®VBA Flex permettent d'optimiser la gestion de l'eau grâce à la flexibilité des méthodes de lavage



Pieri®VBA Flex de Chryso est une offre de désactivants de surface, née de la fusion CHRYSO et GCP, destinés à la réalisation de bétons désactivés. Pieri®VBA Flex se singularise par la flexibilité de ses méthodes de lavage (nettoyage haute pression, brossage ou mixte), permettant de réduire la consommation de l'eau et ainsi répondre aux préoccupations environnementales des clients finaux. Cette gamme vertueuse permet d'obtenir des surfaces régulières et esthétiques quelle que soit la méthode de lavage sans ajouter de contrainte de mise en œuvre.

L'offre de désactivants PIERI®VBA 2012 désormais requalifiée en Pieri®VBA Flex

À la suite d'une campagne d'essais menée par le Département technique Chryso, consistant à tester et éprouver l'ensemble de l'offre des désactivants de surface, c'est la solution PIERI®VBA 2012 qui a été qualifiée et validée pour répondre à 3 critères-clés : la consommation d'eau, les temps de réalisation et le rendu esthétique. Afin que cette évolution s'inscrive dans les pratiques de réalisation des chantiers, Chryso fait évoluer l'identité de cette offre de désactivants sous le nom Pieri®VBA Flex, disponible en 8 forces d'attaque.

Une offre vertueuse répondant à l'enjeu d'une meilleure gestion de l'eau

La particularité des désactivants de surface Pieri®VBA Flex est la flexibilité des méthodes de lavage qu'ils offrent, répondant ainsi aux enjeux de réduction de la consommation d'eau sur chantiers. Cette solution permet à l'applicateur de choisir entre 3 méthodes de lavage : un lavage au nettoyeur haute pression, un lavage mixte avec brossage puis rinçage à l'eau permettant de réduire la consommation d'eau jusqu'à 80%, et le mode « 100 % brossage », sans aucune consommation d'eau, pour une approche encore plus vertueuse. Pour la réalisation de ces surfaces désactivées ou brossées, les machines et outils seront choisis en fonction des besoins ou contraintes des chantiers.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Octobre 2024



Les désactivants Pieri®VBA Flex sont biodégradables suivant la norme NF EN ISO 9408 et offrent des performances de cure conformes à la norme NF P18-371 et au référentiel de certification NF 085. Le pouvoir de cure après application permet la réalisation de béton désactivé conforme aux norme NF EN 13877 et NF P98-170 relatives à la réalisation de chaussée en béton sans action ni produits complémentaires.

À PROPOS DE CHRYSO

CHRYSO, filiale de Saint-Gobain Chimie de la Construction, est un leader mondial des solutions pour la construction durable. Fort de 3 000 experts présents dans le monde, nous développons des adjuvants, des additifs, des procédés pour bétons décoratifs et des technologies de pointe pilotées par l'IA pour relever les défis les plus ambitieux de l'industrie du béton, de la chape et du ciment. Des scientifiques aux commerciaux terrain, nos équipes fournissent des solutions sur mesure et favorisent les relations durables, catalyseur d'innovation et de succès. Nos solutions apportent de la valeur ajoutée à nos clients-partenaires et améliorent la performance de leurs matériaux tout en les accompagnant vers leurs ambitions de réduction d'empreinte carbone. Notre objectif commun : construire un avenir meilleur pour l'Homme et la planète.

Plus d'informations : www.chryso.fr