

Pieri® VBA Flex

Une gamme de désactivants offrant
une meilleure gestion de l'eau



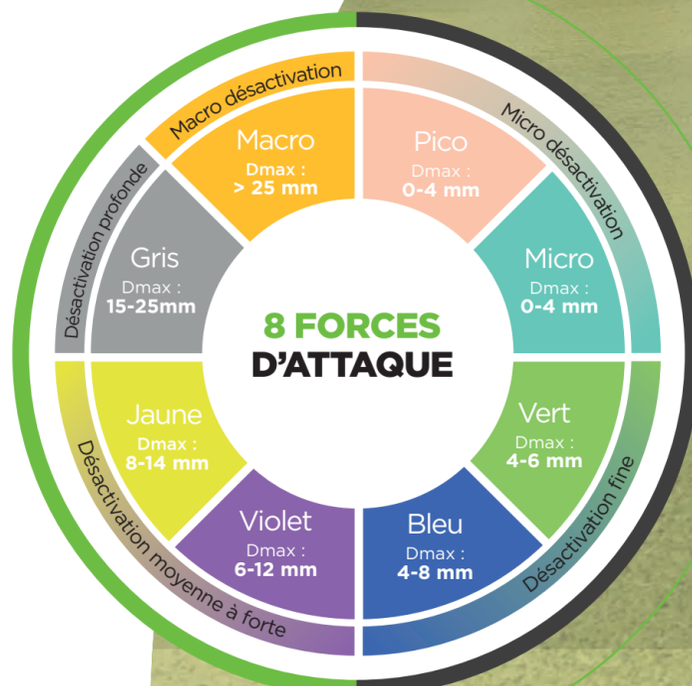
Pieri®VBA Flex

Pieri®VBA Flex est une gamme de désactivants de surface pour la réalisation de sols en béton désactivé.

Elle offre une flexibilité unique avec **3 méthodes de lavage** permettant de réduire la consommation d'eau selon les exigences environnementales et les contraintes des chantiers.

AVANTAGES

- + 8 forces d'attaque
- + Flexibilité de la méthode de lavage
- + Emulsion en phase aqueuse
- + Résultat esthétique et durable
- + Facilité de pulvérisation par tous temps : viscosité stable en été comme en hiver
- + Assure une excellente protection contre la pluie après séchage (1 à 2 h après application)
- + Fenêtre de lavage étendue



UNE OFFRE VERTUEUSE RÉPONDANT À L'ENJEU D'UNE MEILLEURE GESTION DE L'EAU



Méthode traditionnelle

Nettoyeur haute pression

Consommation :
Moyenne de 20 à 25 litres d'eau/m²

Les +

MISE EN OEUVRE TRADITIONNELLE



Méthode rationalisée

Machine à brosse + nettoyeur haute pression

Consommation :
de 5 à 20 litres d'eau/m²

Les +

DIMINUTION JUSQU'À 80% DE LA CONSOMMATION D'EAU

UTILISATION DES RÉSIDUS DE BROSSAGE EN FOND DE FORME



Méthode vertueuse

Machine à brosse

Consommation :
0 litre d'eau/m²

Les +

PAS DE CONSOMMATION D'EAU

AUCUN REJET DE RÉSIDUS DANS LES ÉGOUTS

UTILISATION DES RÉSIDUS DE BROSSAGE EN FOND DE FORME



UNE INNOVATION BREVETÉE

Pieri®VBA Flex

La gamme Pieri®VBA Flex offre les caractéristiques suivantes :

Performance de cure : performance de cure conforme à la norme NF P18-371 et au référentiel de certification NF 085 avec un coefficient de protection supérieur à 85 % à 24 h. Répond aux exigences de la norme européenne NF EN 13877 et de la norme française NF P98-170 relatives à la voirie béton sans action ni utilisation complémentaire de produits de cure.

Biodégradabilité : produits respectueux de l'environnement, présentant une biodégradabilité supérieure à 60 % à l'issue des 28 jours selon la norme NF EN ISO 9408 et sans risque pour l'environnement.



UNE DÉMARCHE ÉCORESPONSABLE

Des méthodes de désactivation qui s'inscrivent dans une démarche de construction durable.

01

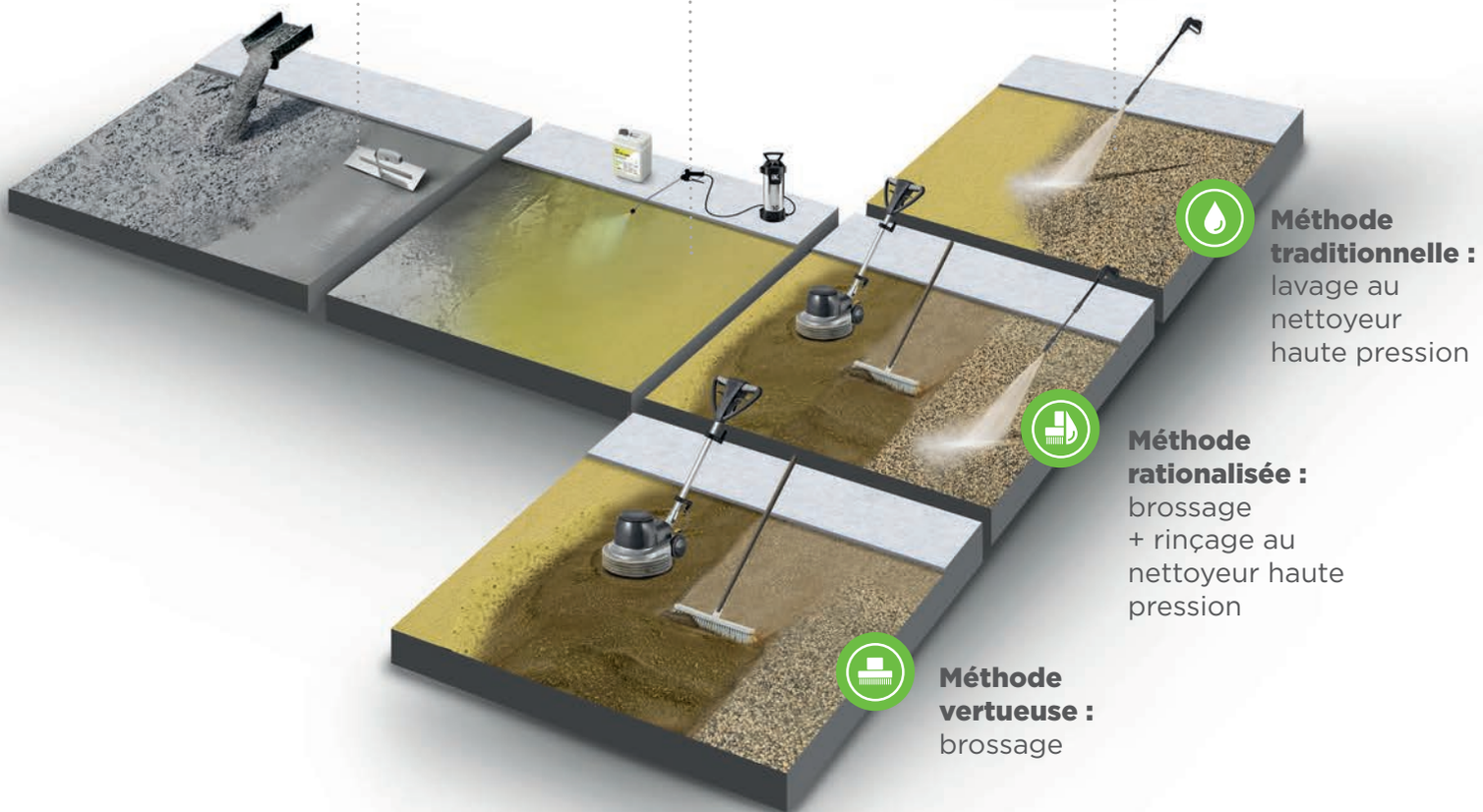
Coulage
+ Lissage

02

Pulvérisation du
Pieri®VBA Flex

03

Lavage



Méthode traditionnelle :
lavage au nettoyeur haute pression

Méthode rationalisée :
brossage
+ rinçage au nettoyeur haute pression

Méthode vertueuse :
brossage

CONDITIONNEMENTS



Bidon de 10 L



Bidon de 18 L



CHRYSO

7 rue de l'Europe - ZI
45300 Sermaises • France
Tel: +33(0)2 38 34 58 00
www.chryso.fr