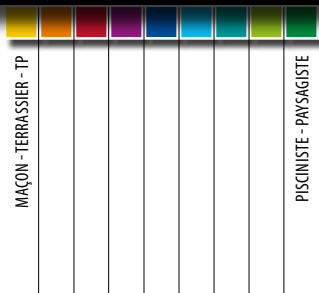


## DÉSACTIVANT BÉTON



■ **TECK DESACTIV PAE** est un désactivant de surface, prêt à l'emploi, pour béton lavé. ■ **TECK DESACTIV PAE** retarde la prise en surface pour laisser apparaître, après lavage sous pression, les granulats présents dans la masse du béton. ■ Un béton désactivé cumule les avantages de la résistance du béton, et d'un anti-dérapant naturel inusable. ■ La profondeur de désactivation est comprise entre 2 et 4 mm. ■ **TECK DESACTIV PAE** est destiné aux bétons incorporant des granulats de 6 à 15 mm. ■ Aspect esthétique du type « gravillons lavés ». ■ Antidérapant : réduit les risques de chutes. ■ Prêt à l'emploi : pratique, sans risque d'erreur de dilution. ■ Sa teinte permet de bien maîtriser les surfaces traitées. ■ N'obstrue pas les buses de pulvérisateurs.

CONDITIONNEMENTS  
DISPONIBLES

20 L

### UTILISATIONS :

**TECK DESACTIV PAE** s'emploie dans les domaines suivants : place publique, zone piétonne, trottoir, allée de garage, entourage de piscine, terrasse, bac décoratif, ... La formulation du béton mis en œuvre doit être celle d'un béton désactivé.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Etat physique : liquide visqueux. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : inodore. ■ pH : 4,50. ■ Masse volumique : 1. ■ Solubilité : hydrosoluble.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Lors de la fabrication du béton, il est conseillé d'utiliser un plastifiant réducteur d'eau type **TECK PLAST**. ■ Ce produit homogénéise le béton et facilite sa mise en œuvre. ■ Afin de protéger dans le temps les surfaces en gravillons lavés contre les taches et le développement traces vertes ou de micro-organismes, nous recommandons d'appliquer la protection incolore de surface **BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT**.  
**SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

### MODE D'EMPLOI :

■ Agiter avant emploi. ■ Appliquer **TECK DESACTIV PAE** au pulvérisateur immédiatement après disparition de l'eau de ressuage. ■ La couleur blanche permet de contrôler la bonne application. ■ Après durcissement du béton à cœur, et avant la prise en surface, laver à l'eau sous pression. ■ Le retard de la prise en surface (jusqu'à 20 heures après le gâchage), varie selon le type de ciment, la température ambiante, l'hygrométrie, la présence de vent, ... ■ Si lors du lavage sous pression, des granulats sautent, augmenter le délai avant lavage. ■ Surveiller scrupuleusement l'évolution de la prise pour ne pas risquer de dépasser le temps de fin de prise du béton. ■ Consommation : 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre. ■ Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. ■ Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. ■ Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier la compatibilité de **TECK DESACTIV PAE** avec la composition du béton mis en œuvre. ■ Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

### STOCKAGE :

■ Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. ■ Protéger du gel. ■ Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. ■ Conserver à température comprise entre +5 et +25°C. ■ Conservation : 24 mois.

### CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES** : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.