



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## BÉTON DÉACTIVÉ

LIANT HYDRAULIQUE POUR  
BÉTONS PAYSAGÉS



+DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE

GAMME SPÉCIALITÉ

LIANT HYDRAULIQUE

## LES + PRODUIT

- PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE
- PRÉ-TEINTÉ
- STABILITÉ DES COULEURS DANS LE TEMPS
- DURABILITÉ

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Béton paysager (sol)
- > Trottoirs, voies piétonnes et aménagements paysagers

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
49 sacs par palette (palette de 1T225)

### COMPOSITION

Liant hydraulique coloré composé de ciment blanc, d'adjuvants spécifiques et de colorants minéraux.

### CONSERVATION / GARANTIE

6 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans l'emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile fabricant.

25  
KG

[www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com)

# BÉTON DÉSACTIVÉ

LIANT HYDRAULIQUE POUR BÉTONS PAYSAGÉS



## PRÉPARATION

> La forme doit être en rapport avec les charges qu'elle aura à supporter. En cas de fortes chaleurs, elle sera humidifiée avant la pose de BÉTON DÉSACTIVÉ.

> Pour les épaisseurs comprises entre 4 et 10 cm le béton de BÉTON DÉSACTIVÉ mis en œuvre devra être adhérent au support (mise en œuvre frais sur frais 24h maximum après la mise en place du 1<sup>er</sup> béton).

> L'application de BÉTON DÉSACTIVÉ est exclue sur les chapes autonivelantes.

## JOINTS DE DILATATION ET/OU DE FRACTIONNEMENT

> Joint de dilatation : prévoir un minimum de 1 mm de large par mètre de béton. Pour un trottoir, ils ne pourront être espacés de plus de 3 fois la largeur de ce trottoir.

> Joint de fractionnement : prévoir un joint tous les 16 m<sup>2</sup>, soit par pose de profilés plastiques, soit par un calepinage avec un matériau différent (pavés, briques, etc...)

## FINITIONS

> Talochée : utiliser une taloche hélicoptère.

> Désactivée : pulvériser un désactivant adapté à la granulométrie du béton immédiatement après sa mise en place.

Laver au jet et balai ou au nettoyeur haute pression après un temps de séchage de 4h à 24h (en fonction de la température).

> Sablée : après un temps de séchage de 6h à 24h (en fonction de la température) réaliser un sablage au sable n°1 pour des granulats 4/8 et au sable n°2 pour des granulats 6/12 à 7/15 avec une distance de sablage de 30 à 40 cm.

> Protection : protéger le BÉTON DÉSACTIVÉ des pluies pendant 24h.

## DOSAGE MINIMUM = 310 kg/m<sup>3</sup>

> Il doit s'effectuer en bétonnière, à proximité du chantier (pour éviter la ségrégation lors du transport).

Sac de liant <b>BÉTON DÉSACTIVÉ</b> 25 kg	+	25 à 30 litres de <b>SABLE</b> 0,3mm	+	55 à 60 litres de <b>GRAVIERS</b> 6/12 ou 7/15 lavés	+	9,5 à 11,5 litres <b>D'EAU</b> en fonction du sable
--	---	---	---	---	---	--

## MISE EN ŒUVRE

> Le béton sera déversé en prenant soin d'éviter les vides le long des joints, règles... afin de ne pas avoir de trous dans la finition.

> Régler et talocher légèrement, et protéger avant la finition.

## CONSOMMATION PAR m<sup>2</sup> AU DOSAGE DE 310 kg/m<sup>3</sup>

> Pour 4 cm d'épaisseur : 15 kg de BÉTON DÉSACTIVÉ + 18 litres de sable 0/3 + 31 litres de graviers.

> Pour 10 cm d'épaisseur : 40 kg de BÉTON DÉSACTIVÉ + 43 litres de sable 0/3 + 78 litres de graviers.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Après un séchage uniforme, celui-ci pourra être entretenu et protégé par tout produits adaptés au béton.

## CONDITIONS CLIMATIQUES

Utilisation entre 5 et 30°C.

Par fortes chaleurs, maintenir le béton humide par pulvérisations modérées pendant à minima 48h.

## ÉQUIVALENCE



Sac de Liant de **BÉTON DÉSACTIVÉ**  
25 kg

=



4 Seaux  
de 10 litres

