

D'ACTIV v2



Désactivant de prise d'origine végétale Nouvelle formule

D'ACTIV V2 est un désactivant de prise qui empêche la prise en surface des mortiers, bétons décoratifs permettant ainsi, après lavage, la réalisation de béton lavé ou de béton rugueux.

D'ACTIV V2 est employé pour la fabrication de dalles en béton lavé mais aussi pour la réalisation de terrasses, d'allées de jardin, de sols anti-dérapants, de béton rugueux.

La nouvelle formule de **D'ACTIV V2** permet :

- Un meilleur marquage de la zone pulvérisée.
- Une résistance accrue à l'évaporation par temps chaud.
- Un produit plus gélifié pour une meilleure tenue sur les zones en faible pente.
- Un produit à très faible taux de C.O.V.

D'ACTIV V2 existe en 4 versions :

Profondeur d'attaque :

- **D'ACTIV V2 vert** : 6 mm
 - **D'ACTIV V2 rose** : 3 à 4 mm
 - **D'ACTIV V2 jaune** : 2 à 3 mm
 - **D'ACTIV V2 Bleu** : 1 mm
- **D'ACTIV V2 Gel** : s'applique à la brosse (*spécial surfaces en forte pente.*) : 6 mm.

D'ACTIV V2 s'utilise aussi bien sur bétons blancs ou colorés que béton gris.



Formule à l'eau



Resiste mieux à l'évaporation



Pas d'émanations nocives

PRECAUTIONS

Ne pas appliquer par des températures supérieures à 30°C, ni en cas de risque de forte pluie. En cas de risque de petite pluie, après application, protéger avec une bâche en plastique. Afin d'éviter de tacher les matériaux qui ne sont pas destinés à recevoir **D'ACTIV V2** (pavés, bas de murs...) il est conseillé d'appliquer au préalable à l'aide d'une brosse notre produit **PROTEX** ou notre protection adhésive **CASH**.

UTILISATION

AIRES DE BÉTON :

Aussitôt après un **réglage soigné** (de préférence à l'aide d'une règle vibrante), appliquer **D'ACTIV V2** par pulvérisation régulière, sans excès sur la surface du béton frais. Il est nécessaire de laisser sécher le produit afin qu'il forme une pellicule continue. Laver à l'aide d'un nettoyeur à haute pression lorsque la prise du béton est finie (entre 3 et 6 heures après la mise en oeuvre).

Afin de préserver l'aspect des dallages il est conseillé d'effectuer un traitement imperméabilisant à l'aide d'**OLEO7** ou d'**OLEO PROTEC** qui procure un effet mouillé.

Le nettoyage du matériel s'effectue très facilement à l'eau.

RÉALISATION DE DALLES :

Utiliser **D'ACTIV V2 GEL** dans le fond du moule puis couler le béton avec précaution. Après la prise, enlever le coffrage, laver et brosser.

L'efficacité du produit varie selon la température et la quantité appliquée sur le coffrage.

RENDEMENT

D'ACTIV V2 : 150 à 200 grammes/m² (soit environ 5 à 6 m²/litre).

D'ACTIV V2 GEL : 300 grammes/m² (soit environ 3 à 4 m²/litre).

CARACTERISTIQUES

D'ACTIV V2 :

Nature chimique : Désactivant d'origine végétale.

Densité : 1,2

P.H. : 4

Aspect : gel fluide

D'ACTIV V2 GEL :

Nature chimique : Désactivant d'origine végétale.

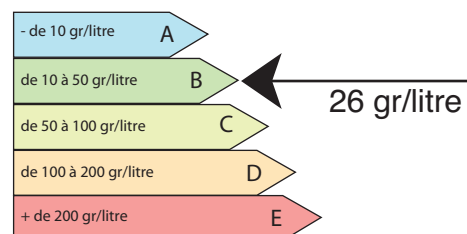
Densité : 1.30

P.H. : 4

Aspect : gel

Conservation : 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine.

Tableau des proportions de C.O.V.



PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : www.quickids.com N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu defectueux. POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.



AGENCE COMMERCIALE :
Z.I. - 39 rue Jules Verne 37520 LA RICHE
Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16
web : <http://www.exo7.fr> email : contact@exo7.fr