

NOTICE PRODUIT

Chapdur® Décor Désactivé

Pour la réalisation de sols désactivés,
en combinaison avec SikaCem® Désactivant 2-4
ou SikaCem® Désactivant 0-1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Chapdur® Décor Désactivé est un mortier prêt à l'emploi à base de granulats colorés et de ciment, à utiliser avec SikaCem® Désactivant 2-4 ou SikaCem® Désactivant 0-1, un désactivant de surface en phase aqueuse, pour réaliser des sols désactivés.

DOMAINES D'APPLICATION

Chapdur® Décor Désactivé ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Chapdur® Décor Désactivé a été conçu pour la réalisation de revêtements décoratifs pour aménagements extérieurs, publics ou privés, tels que :

- espaces piétonniers,
- terrasses,
- plages de piscine.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Chapdur® Décor Désactivé et SikaCem® Désactivant 2-4 ou SikaCem® Désactivant 0-1 forment un système complet, facile à utiliser.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Chapdur® Décor Désactivé : sac de 25 kg SikaCem® Désactivant 2-4 et SikaCem® Désactivant 0-1: bidon de 5 ou 20 litres
Aspect / Couleur	Granulats : stone ou kirsch
Durée de Conservation	Chapdur® Décor Désactivé : un sac non entamé se conserve 6 mois, dans les conditions de stockage décrites ci-après. SikaCem® Désactivant 2-4, SikaCem® Désactivant 0-1 : se référer aux notices des produits sur http://www.sika.fr
Conditions de Stockage	Chapdur® Décor Désactivé : stocker à l'abri de l'humidité SikaCem® Désactivant 2-4, SikaCem® Désactivant 0-1 : se référer aux notices des produits sur http://www.sika.fr
Densité	Densité du mortier frais : 2,25
Granulométrie maximale	Granulats concassés 4/6 mm

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Chapdur® Décor Désactivé : 45 kg/m ² pour une épaisseur de 2 cm SikaCem® Désactivant 2-4, SikaCem® Désactivant 0-1 : se référer aux no-
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Température du Support

La température du support, ainsi que celle des produits, doit être comprise, lors de l'application, entre +5°C et + 30°C.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Important : prévoir en annexe du chantier, une surface d'essai d'au moins 1 m² afin d'évaluer au mieux le début du lavage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage avec le film protecteur SikaCem® Film ou avec un film plastique.

Chapdur® Décor Désactivé est applicable sur béton frais ou sur béton durci.

Sur béton frais :

- régler le béton frais 2 cm en dessous du niveau définitif prévu et mettre en place Chapdur® Décor Désactivé en frais sur frais.

Sur béton ancien ou durci :

- le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation de surface adaptée permettant de débarrasser de toute partie non ou peu adhérente. Il sera exempt notamment de trace d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence ;
- une barbotine d'accroche additivée de Sikalutex® doit être mise en place à l'avancement, avant application du mortier Chapdur® Décor Désactivé.

APPLICATION

Chapdur® Décor Désactivé

- Outillage : bétonnière, règle, taloche, truelle, ... etc.
- Introduire Chapdur® Décor Désactivé dans la bétonnière. Ajouter 2,5 à 2,7 litres d'eau par sac de 25 kg.
- Malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Répandre le mortier obtenu sur le béton ou la barbotine fraîche et l'étaler uniformément à l'aide de la règle. Procéder à un talochage soigneux de la surface afin que le revêtement présente une surface lisse, fermée et exempte de cavités apparentes.

SikaCem® Désactivant 2-4 ou SikaCem® Désactivant 0-1

Consulter préalablement sa notice produit sur <http://www.sika.fr>.

- Outillage : pulvérisateur muni d'une buse métallique.
- Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.
- Dès la fin du talochage, pulvériser SikaCem® Désactivant 2-4 ou SikaCem® Désactivant 0-1 avec le pulvérisateur, de façon uniforme, en une seule étape, sur toute la surface du béton à traiter.
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, pré-humidifier la surface en l'arrosant, et laisser quelques minutes.
- Le lavage de la surface sera réalisé avec un jet d'eau à haute pression (de 100 à 150 bars maxi). La plage de désactivation débute selon les conditions clima-

tiques (température, soleil, vent), entre 5 heures et 24 heures.

- En cas de pluie dans un délai inférieur à 3 heures après son application, il est nécessaire de prévoir une nouvelle pulvérisation de produit ou d'assurer la protection de la surface traitée.

Nota : si les granulats se déchaussent au lavage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.

TRAITEMENT DE CURE

Bien que SikaCem® Désactivant 2-4 présente un excellent pouvoir de cure, il est recommandé de poursuivre la cure après lavage pendant plusieurs jours, en appliquant du SikaCem® Cure.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau immédiatement après usage.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformé-

ment aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Chapdur® Décor Désactivé
Mai 2018, Version 01.01
020815010030000006

ChapdurDcorDsactiv-fr-FR-(05-2018)-1-1.pdf

