

## FICHE PRODUIT – DALLE HEXDALLE® XE HALTERO HAF

### I. CARACTERISTIQUES

De même composition structurelle que les dalles HEXDALLE® HALTERO, les dalles HEXDALLE® HALTERO HAF sont fermées en surface et très peu poreuses, ce qui permet de **faciliter le lavage tout en offrant une finition plus lisse.**

Elles possèdent **les mêmes performances** acoustiques et d'absorption de choc que les HEXDALLE® HA.

Les dalles HEXDALLE® HAF sont composées de deux couches de caoutchouc et réalisées en une seule opération.

L'utilisation de nos colles, ainsi que les bordures chanfreinées (longueur 1m) en périphérie, est conseillée.

### II. COULEURS

Noir – Rouge – Vert – Gris – Chocolat



Veiller à ce que les dalles stockées ne soient pas exposées aux U.V. partiellement car ils ont une influence sur la couleur.

Si la teinte des dalles n'est pas homogène, il suffit d'attendre quelques semaines pour que la couleur s'uniformise. Une dépigmentation de la couleur peut apparaître sans modifier les caractéristiques de la dalle.

Une cire HBP spéciale de finition est fortement recommandée pour nourrir les dalles après la pose.

Ce film de protection en surface va faciliter le nettoyage et donner un aspect final brillant.

Cette cire HBP peut s'utiliser également pour régénérer l'aspect des dalles HEXDALLE® HAF.

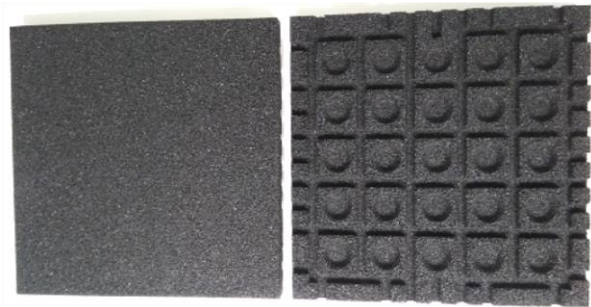
Pour toute information supplémentaire, consulter la fiche technique de la cire HEXDALLE® HBP.

*NB : Une marque ronde en surface peut apparaître due à la densité accrue des dalles afin de garantir l'absorption des chocs.*

### III. DIMENSIONS

Dalle de 500 x 500 mm.

Epaisseurs : 25 ou 45 mm



### IV. UTILISATION

Salle de fitness, musculation, haltérophilie et Cross-training...pour constituer des zones d'entraînement, de cours, poids-libres ou des plateaux haltéro.

### V. ENTRETIEN

De par leur conception, les dalles HEXDALLE® permettent un coût d'entretien allégé. Elles peuvent être simplement aspirées, lavées (maximum 3 Bar) ou balayées avec une brosse à poils souples ; vous pouvez aussi utiliser notre nettoyeur dégraissant bactéricide: le Cleandalle FC.

Le Cleandalle FC sert également à décaper la cire HEXDALLE® HBP, avant un nouveau traitement.

Les modèles, dessins et noms sont déposés. Aucune copie ou reprographie n'est autorisée sans accord préalable écrit.

Modifiée le 12 Décembre 2017, cette notice peut être réactualisée ; s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition

Ne jamais utiliser de produit solvanté pour le nettoyage des dalles.  
Pour maintenir la brillance des dalles, il est recommandé d'appliquer périodiquement la cire HEXDALLE® HBP.

## VI. AVANTAGES

Absorption des chocs et les vibrations grâce à ses amortisseurs, permettant une pratique plus confortable.

Facilité de nettoyage, grâce à sa finition lisse en surface.

Finition de qualité, avec le bord des angles arrondis.

Facile à poser et interchangeable.

Antidérapant de par sa composition.

## VII. STOCKAGE

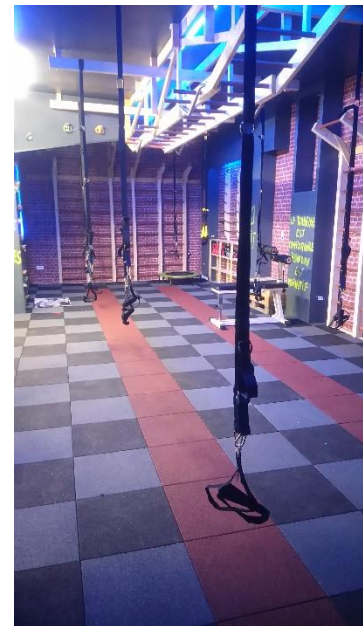
Température de stockage entre 15 et 25°.

Eviter une exposition partielle des dalles aux U.V.

Avant la pose, débarrer les dalles sur un support plat afin qu'elles retrouvent leurs caractéristiques.

## VIII. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (Tolérance +/- 3% à 20°)	DIMENSION (Tolérance +/-0,5% à 20°)
25 mm	500X500mm
45 mm	500X500mm



Caoutchouc	Granulats noir Type SBR Recyclé
Liant	Type Polyuréthane teinté dans la masse
Viscosité du liant	Brookfield : 7000+/-1000 – m Pas à 20°C
Extrait sec en % du liant	99,3 +/- 0,5%
Surface	Antidérapante
Aspect	Fermé en surface
Couleur	Rouge, Vert, Gris, Noir, Chocolat, Noir Moucheté EPDM
Epaisseur	25-45mm
Garantie	2 ans
Résistance abrasion	Selon la norme P90102 Résultat perte de poids : 0,37 g maximum admissible : 2g
Résistance aux UV	Bonne en ce qui concerne la structure de la dalle
Résistance au détergent	excellente – à confirmer avant utilisation par un essai
Résistance au solvant	Ne résiste pas au solvant
Perméabilité	Limitée – microporeuse

HEXDALLE® HAF est souple, insonore, de forme et de couleur agréable, antidérapante, imputrescible et hygiénique.

Les modèles, dessins et noms sont déposés. Aucune copie ou reprographie n'est autorisée sans accord préalable écrit.  
Modifiée le 12 Décembre 2017, cette notice peut être réactualisée ; s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition

**FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques**  
ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS  
TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93  
SITE INTERNET : [www.hexdalle.com](http://www.hexdalle.com) - E-MAIL : [contact@hexdalle.com](mailto:contact@hexdalle.com)

## IX. POSE

Voir notre fiche de pose sur notre site internet : [www.hexdalle.com](http://www.hexdalle.com)  
Voir notre vidéo de pose de dalles XE également disponible sur notre site.

## X. CONDITIONNEMENT

Suivant vos besoins : vente à l'unité ou par palettes

PALETTES : perdues 1000x1200 mm.

EMBALLAGE : Nous apportons un soin particulier à l'emballage pour éviter tout problème pouvant survenir pendant le transport. Afin de sauvegarder vos droits et intérêts nous vous prions de vérifier l'état des marchandises dès leur réception.

Les produits sont emballés avec un film étirable noir et un scotch de bande de garantie « France Construction ».

4 cornières en carton protègent les angles pendant le transport et 2 sangles en plastique maintiennent le tout.

CONDITIONNEMENT MAXIMUM PAR PALETTE :

Pour les dalles d'épaisseur 25 mm	48 m <sup>2</sup> Maximum par palette
Pour les dalles d'épaisseur 45 mm	30 m <sup>2</sup> Maximum par palette



Les modèles, dessins et noms sont déposés. Aucune copie ou reprographie n'est autorisée sans accord préalable écrit.  
Modifiée le 12 Décembre 2017, cette notice peut être réactualisée ; s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition

**FRANCE CONSTRUCTION Sols Sportifs et Techniques**  
ZAC des Bousquets – 165 rue de l'Initiative – F-83390 CUERS  
TEL. : +33 (0)4 94 14 91 91 – FAX. : +33 (0)4 94 14 93 93  
SITE INTERNET : [www.hexdalle.com](http://www.hexdalle.com) - E-MAIL : [contact@hexdalle.com](mailto:contact@hexdalle.com)  
Page 3 sur 3