

# FICHE TECHNIQUE DALLE SAGA

## DALLE PLOMBANTE AMOVIBLE

LA DALLE PLOMBANTE **SAGA** EST UNE PREMIERE MONDIALE, **MEDAILLE D'OR** AU COUCOURS DE L'INNOVATION BATIMAT.

ELLE EST PARTICULIEREMENT ADAPTEE AUX ZONES DE **TRES FORT TRAFIC PROFESSIONNEL**.

D'UN CONFORT A LA MARCHE ENCORE INEGALE, ELLE BENEFICIE EN PLUS D'UNE **ISOLATION PHONIQUE EXCEPTIONNELLE**.

SON TRAITEMENT **ANTI-ENCRASSEMENT PROTECSOL** PERMET UN ENTRETIEN FACILE ET A MOINDRE COUT.

SA **POSE LIBRE** PARTICULIEREMENT ECONOMIQUE LORS DE SA MISE EN PLACE PERMET DES CHANGEMENTS DE DECORS VARIES.

SON **TRAITEMENT SANOSOL** FONGISTATIQUE ET BACTERIOSTATIQUE DANS TOUTE SON EPAISSEUR, GARANTI UNE HYGIENE PARFAITE.

REVETEMENT PVC MULTICOUCHES EN DALLES PLOMBANTES

CES DALLES SONT CONSTITUEES D'UNE FEUILLE DE SURFACE CALANDREE SOUPLE EN PVC, ASSOCIEE A UNE SOUS-COUCHE MULTICOUCHE COMPRENANT :

- UNE MASSE CHARGEE PLOMBANTE, RENFORCEE D'UN COMPLEXE NON TISSE EN FIBRE DE VERRE.
- ET D'UNE MOUSSE DE PVC PLASTIFIEE

CES DALLES SONT DOTEES D'UN TRAITEMENT PHOTORETICULE **ANTI-ENCRASSEMENT « PROTECSOL »** FACILITANT L'ENTRETIEN ET EVITANT L'UTILISATION D'EMULSION ACRYLIQUE.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**CLASSEMENT EUROPEEN « 42 » UPEC U4 P3 E1/2C2**

DIMENSIONS : 500x500x5.5mm

REACTION AU **FEU M3**

**COUCHE D'USURE : DE 85/100<sup>ème</sup> à 1 mm**

CES DALLES APPARTIENNENT AU **GROUPE A DE RESISTANCE A L'ABRASION**

ELLES S'APPLIQUENT EN **POSE LIBRE** SUR UN PRODUIT DE PREPARATON

ELLES RECOIVENT LE **TRAITEMENT SANOSOL FONGISTATIQUE ET**

**BACTERIOSTATIQUE ET ANTISTATIQUE** DONC CONFORME AUX NORMES

ORDINATEURS.

STABILITE DIMENSIONNELLE (TEST CSTB)

INF. OU = à 0,10%

RESISTANCE A LA RAYURE (TEST SCLEROMETRE)

SUP. à 600 G

ISOLATION PHONIQUE

18 DB

TENUE A LA LUMIERE NFT 51055/51058

SUP. OU = à 6

RESISTANCE THERMIQUE NFX 10210

ENV. 0.1 M2° K/W

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES : INSENSIBLES AUX ACIDES ET BASES

DILUES, AUX PRODUITS DOMESTIQUES A L'EXCLUSION DES SOLVANTS DE PVC.

**DOMAINES D'UTILISATION** : BUREAUX , LOCAUX HOTELIERS, HOPITAUX, LOCAUX INDUSTRIELS, BATIMENTS ADMINISTRATIFS, MAGASINS, SALLES DE SPORT, ETC...