

PLAN PAVILLON

Fiche de données

Produit Mortier autonivelant

→ Ne pas appliquer en extérieur.

→ Protéger de l'exposition au soleil.

Utiliser Nivellement et régulation
des surfaces

→ Sur supports présentant des problèmes phréatiques ou sensible à une humidité constante consulter avec notre service technique.

→ Respecter l'eau de gâchage.

→ Respecter l'épaisseur minimale (Consulter pour planchers chauffants).

→ Respecter joints de dilatation scd
division.

→ Des joints seront prévus pour les surfaces supérieures à 50m.

→ Sur les supports à chauffage radiant, il faut être éteint 24 heures avant l'application.

→ Ne pas appliquer dans les zones à pressions négatives (humidité).

→ Variations de mélange, versement (continu) et le mode d'exécution peut être vu dans le couleur finale.

Description

PAVILEVEL PLAN est un mortier fluide régulation de surface pompable. C'est facile extension, le nivellement est idéal pour régularisation des trottoirs et des dalles. Leur les fonctionnalités permettent de l'utiliser avec des revêtements époxy/polyuréthane/microciments et revêtements de sol légers (sol/vinyle).

Application

Le PLAN PAVILEVEL peut être appliqué dans :

→ Régularisation des sols.

→ Nivelage de la chaussée.

→ Stationnement

→ Planchers chauffants.

→ Systèmes acoustiques/anti-impact.

Convient comme chape flottante autoportante sur feuille plastique ou anti-impact : weberfloor fluid a à partir de 3cm d'épaisseur dans sa version fibrillée sans avoir besoin d'un amorçage préalable.

Mode d'emploi

Limites

→ La température ambiante et de support doit être entre 5 et 30°C, sans vent excessif.

Il est important de garder à l'esprit que les limites cités dans cette fiche technique sont strictement prescrit par notre département technique, basée sur des tests et essais certifiés. Travailler en dehors des paramètres établi affectera directement la caractéristiques rhéologiques, ainsi que les propriétés finales du PLAN PAVILEVEL.

Préparation de surface

La préparation correcte de la surface de le versement est un aspect fondamental pour

PLAN PAVILLON

Fiche de données

v2 – 241023

garantir un résultat satisfaisant dans le

Demande de PLAN PAVILEVEL .

Le support d'application doit être une surface poreux et propre, sans traces de graisse, d'huiles, oxydes, peinture ou autres produits, ainsi que pièces lâche ou mal adhérent. Utiliser des moyens mécaniques (fraisage). Ils apparaîtront ensemble si nécessaire pertes par dilatation.

En cas d'existence de fissures, fissures et/ou fissures, chaque cas sera étudié, et pourra être réparé à l'aide du mortier époxy PAVIEPOX et cousu à l'aide d'un treillis en fibre de verre. IL

La bande périmétrique JUNTAFLEX sera placée sur les éléments périmétriques et statiques.

Pont de l'Union

L'amorce du support sur lequel il va être appliquer le PLAN PAVILEVEL sera sélectionné dans fonction d'absorption :

→ Surfaces absorbantes fraisées

Nettoyer et humidifier le support avec de l'eau propre jusqu'à saturation, sans formation de flaques. Une fois absorbé, appliquer une couche régulière de résine Syndicat PAVILAT .

→ Supports peu absorbants

Application du PAVILAT TEXT selon fiche technique.

→ Supports non absorbants

Application de PAVIEPOX 560 et saturation de agrégat dmed = 1,5 mm. (2kg/m²).

Éliminer tout granulat mal collé.

Dans tous les cas, utilisez des renforts si nécessaire.

fibre de verre.

Suivre les instructions d'application selon la fiche technique des différents ponts de liaison.

Application

Le procédé de pétrissage PAVILEVEL PLAN

Il comprend deux phases. Processus de mélange pour un sac de 25 kg (25 kg + 5 litres/eau propre) :

→ Mélanger 12,5 kg de PAVILEVEL PLAN avec 4,5

l d'eau propre et mélanger en remuant mécanique à bas régime (500 tr/min) jusqu'à ce que les éléments soient observés parfaitement intégré (2-3 min).

→ Ajouter 12,5 kg de PAVILEVEL au mélange PLAN et 0,5 l d'eau et mélanger par agitation mécanique à bas régime (500 tr/min) une masse fluide.

→ Le mélange sera laissé reposer 3' et plus homogénéisation par léger mélange.

L'excès d'eau affaiblit la résistance du mortier et provoque une ségrégation.

Il est conseillé de pétrir dans un récipient autre que versé pour éliminer les grumeaux à l'aide d'un garbillo.

Avoir la quantité nécessaire pour une coulée continu avec des temps inférieurs à 5 min entre différents mélanges et versements.

PLAN PAVILLON

Fiche de données

v2 – 241023

Il est recommandé d'effectuer des tests comparatifs tests de fluidité aléatoires avant coulée à travers l'anneau d'écoulement et la plaque.

Après que le mélange repose pendant 3 min. Versez le mélanger et étaler à l'aide d'une truelle crantée ou jauger, puis aérer à l'aide d'un rouleau barbes.

Pour la construction de grandes surfaces, le Mortier peut être coulé en pompant jusqu'à une distance de 100 m. Il est recommandé d'utiliser le Équipement DUO-MIX M-TEC.

Après 48 heures (25°C), l'élimination aura lieu. des impuretés de surface par traitement mécanique après mise en place/application de enrobage. Suivez les instructions de candidature et support des revêtements ultérieurs lieu.

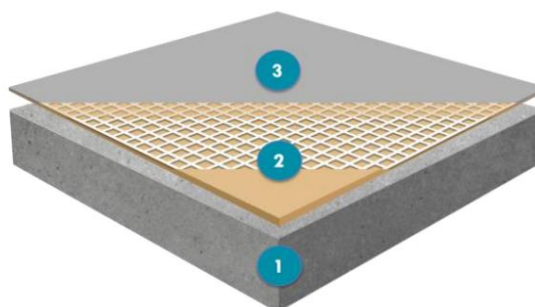
Données techniques



PAVICRET SL

PLAN PAVILLON Mortier technique pour niveler et réguler les surfaces.	
EN 13813 (2014) C25F5A12	
CARACTÉRISTIQUES FINALES (28 jours)	
R. Compression (EN 13892 – 9)	≥ 25N /mm ²
R. Flexion (EN 13892 – 2)	≥ 5N /mm ²
R. Abrasion (EN 13892-3)	A12
Réaction au feu (EN 13501 – 1)	N.D.

Épaisseur	5-30mm
Temps de mélange	15' environ.
Temps de repos	3'
Rapports de mélange	5 l d'eau/ 25 kg mortier
Paramètre	180' 25°C/10mm
Trafic piéton	24 heures
Temps de travail	quinze'



1 APPUI PRISE EN CHARGE

2 APPRÊT

- PONT UNION
- MAILLE FV

3 PLAN PAVILLON

PLAN PAVILLON

Fiche de données

Performance

La consommation est de 1,7 kg/m²/mm

Présentation

Il est présenté en contenants de 25 kg (sacs de 25 kg – Palettes de 48 sacs).

Stockage et Conservation

Jusqu'à 6 mois dans son emballage d'origine fermé, protégé des éléments, des températures extrêmes (10 – 30°C) et humidité (HR <75%).

Mesure de sécurité

Pour toute spécification ou donnée relative à la sécurité et hygiène lors de l'application, manipulation, stockage et utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de contact inapproprié, la fiche de données de sécurité du produit doit être consultée. Celui-ci contient tous les informations relatives à la sécurité, à la toxicité, l'écologie, les propriétés physiques et chimiques, ainsi que recommandations de premiers secours et plus encore réglementations réglementaires. Dans les pays hors du Union européenne, cela correspond également à chacun respect par le pays de la législation respective sur l'emballage, l'étiquetage et le transport.

Note technique

Demandes d'ordre technique demandées par clients, que ce soit par écrit ou par le biais d'essais, sont toujours données de bonne foi et basées sur nos expériences personnelles ne supposent pas ce n'est aucune garantie. Ce qui précède ne vous libère pas aucun délai d'obligation de vérifier votre validité et tester nos produits pour leur commodité pour les processus et les utilisations souhaités. Il l'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous sur la base de nos conseils techniques, vont au-delà notre contrôle et donc entièrement sous votre responsabilité.

Les résultats et valeurs indiqués ici les fiches techniques ont été testées en laboratoire accrédité. Leurs mesures réelles peut être sujet à de légères variations en fonction de l'étalonnage des appareils et autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

Mentions légales

Les informations contenues dans cette fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, au vu de nos tests, connaissance et expérience. La bonne utilisation, transport, stockage et utilisation La fabrication du produit affecte sa qualité finale. Puisque nous sommes limités à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL n'est pas responsable de l'utilisation du produit

PLAN PAVILLON

Fiche de données

que le client peut faire. Cela correspond à
le client vérifie l'adéquation et l'adéquation du
produit pour l'application et le but souhaités.
Le client doit notamment vérifier le
compatibilité du produit dans le cas où
l'intention d'en faire usage en le mélangeant ou
provoquant une interaction avec d'autres produits.
De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucun
responsabilité en cas d'erreur ou de
utilisation imprudente du produit par le
client. Les clients assument l'obligation de
connaître également la fiche technique de nos produits
afin d'en faire un bon usage.