



TEAIS SK FILM, Imperméabilisant pour terrasse

Description

Ce revêtement élastique une fois sec pour l'imperméabilisation "in situ", à base de copolymères acryliques en émulsion aqueuse styrène étanchéité qui forme un film souple, étanche et durable. Très approprié pour l'étanchéité des toitures visitables en tuiles catalanes, bois, tuiles, brique, mortier, béton, asphalte fini granulé ou en aluminium, ciment, zinc, etc. La protection des jonctions, le traitement des unions, etc.



Application

Utilisé pour imperméabiliser les toitures, accessibles et non accessibles. Aussi pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, appentis, balcons, gouttières, cheminés, etc.

Modes d'application

Mélangez bien le produit par des moyens manuels ou mécaniques, en utilisant une mélangeuse électrique à basse vitesse.

- Teais SK Film peut être appliqué au rouleau à poils court, à la brosse ou à l'airless.
- Appliquer une première couche de Teais SK Film dilué avec de l'eau (3 parts de Teais Film SK + 1 part d'eau).
- Une fois que le primaire est sec (de 8 à 12 heures dans des conditions de température, d'humidité et d'absorption du support) appliquer des couches successives de Teais SK Film jusqu'à compléter la consommation estimée pour le métrage de la zone à imperméabiliser.
- Le cas échéant et en particulier les points (réunions avec des faces verticales, des rencontres avec des cheminées ou conduits, etc.) placer une maille de renfort de fibre de verre ou de polyester.
- Vous remettez une première couche pour le placement de renfort, et placer à partir du plus bas au plus haut point, et par le chevauchement d'environ 5 cm entre chaque couches de maille.
- Une fois sec, poursuivre jusqu'à l'achèvement de la consommation estimée pour la superficie de la zone à imperméabiliser. (Minimum 2 kg / m²)



- Teais SK Film ne peut pas être utilisé dans les zones où l'eau stagnante peut être en immersion permanente ou prolongée.

Les applications suivantes sont recommandées en fonction du type de support:

- Applications sur les surfaces verticales

1 couche de Teais SK Film dilué dans l'eau comme primaire (3 parts de Teais SK Film + 1 part d'eau) + 2 couches de Teais SK Film non dilué

- Applications sur terrasse:

Applications d'une couche de Teais SK Film dilué avec de l'eau comme primaire (3 parts + 1 part d'eau) + 1 couche de Teais SK Film + placer la maille avec le produit frais + 1 couche de Teais SK Film .

Pour les applications sur des surfaces de PVC, polyester, peintures existantes, nous recommandons des essais préalables pour déterminer la compatibilité, et si nécessaire la conduite d'un ponçage préliminaire.

- Les mortiers ou bétons doivent avoir au moins 28 jours de séchage et ne doivent pas être affectés par une humidité capillaire.

Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau. Une fois durcie, retirer par moyen mécaniques

Fiche technique

Aspect Liquide visqueux

Couleur/srouge oxyde, gris, et rouge tuile

Composition émulsion à base de styrène-acrylique

Densité 1,20 kg/l

Contenu en solides Aprox. 60%

Elongement à la cassure 350% (UNE 53.165)

Résistance à la traction Min 10 kg/cm²

-5°C - ne se fissure pas (UNE 53.358)

Perte en masse < 10% (UNE 53.358)

Température de chantier de 5°C à 35°C

Temps de séchage al tacte aprox 2 heures (UNE 48086), total 3-5 heures (à 20°C)



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Performance

Terrasses, 2,0 kg/m², murs, 1,0 kg/m²

Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an dans un endroit frais et sec, à des températures supérieures à 5°C et inférieures à 38°C.

Sécurité

Indications de danger:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

