

Stucanet type S



Panneaux de supports d'enduit avec carton d'absorption

- † Propriétés de renforcement
- † Ancrage de l'enduit par adhésion
- † Support d'enduit uniforme sur les murs, plafonds et façades
- † Facile et rapide à installer

CE QU'IL FAUT SAVOIR AVANT L'APPLICATION

Préparation du support: réalisation d'une base de fixation solide. Distance de fixation: tous les 45 cm au niveau des rangées de fils doubles, pas d'entretoises sur le support.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Préparation du support: réalisation d'une base de fixation solide.

MISE EN ŒUVRE/MONTAGE

- Les tableaux sont montés à l'horizontale et en décalé de manière à ce que la partie pressée soit visible. Les points de fixation doivent être déterminés en usine; nous recommandons généralement 9 pièces/m². La fixation se fait exclusivement au niveau des rangées de fils doubles. Dans la section transversale, deux mailles doivent se superposer largement au niveau des tableaux. C'est à cet endroit que le carton du tableau supérieur doit être retiré afin que le crépi puisse pénétrer jusqu'au tableau inférieur en vue de créer un effet de liaison par friction. Au niveau de la porte et des encadrements des fenêtres, les tableaux doivent être découpés au centre afin d'éviter toute éventuelle fissure diagonale. En cas d'application sur de la maçonnerie porteuse ou un mur de béton, trois mailles doivent se superposer au niveau du tableau, et c'est à cet endroit que le carton doit être enlevé. Il n'est pas nécessaire d'effectuer une application projetée du mortier. A l'intérieur, un crépi mouillé sur mouillé en deux couches doit être appliqué. Un séchage correct doit être garanti. A l'extérieur, la première couche doit avoir durci suffisamment avant l'application de la 2e couche. Les directives de mise en œuvre du fabricant du crépi doivent impérativement être observées. Dans les pièces humides (cuisines, salles de bain, caves), des supports de crépi en **acier** doivent être utilisés.

RESTRICTIONS / ATTENTION REQUISE

- Lors du traitement des matériaux, la température de surface du bâtiment à revêtir et la température de l'air ne doivent pas être inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C

caractéristiques	valeur
Résistance à la traction min.	350 N/mm ²
∅ Maillage	38 x 50 mm

Processing may not take place at temperatures below + 5 ° C and above + 30 ° C. During and after all applications, the products must be protected from the effects of the weather (sun, wind, rain and frost). Foreign additives of any kind may not be added. This leaflet represents general guidelines and serves only as a basis for consultation. Legal obligations can not be derived from this. Our warranty is limited to the quality of the delivered goods. The standards of SIA V 242/1 «Plaster and drywall work», the leaflets of the SMGV (Swiss Association of Painters and Plasterers) and the general rule of building engineering apply.

Helpdesk: T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH



www.ch.weber
www.weber24.ch

Stand vom: 02.09.2019
PR00052850

