



FICHE TECHNIQUE

SCANSPAC SPEED CORNER 90

- Protection pour angles externes à l'intérieur.
- Pour plaques de plâtre à revêtement en papier.
- Adhésif autocollant pour fixation rapide et simple.
- Pas besoin de temps de séchage, peut être immédiatement enduit.
- Fabriqué en polystyrène recyclable.
- Facile à découper à la longueur souhaitée avec un ciseau normal.
- Emballage stable et résistant à l'humidité.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Scanspac Speed Corner 90 est une protection d'angle pour les plaques de plâtre à revêtement en papier à l'intérieur. La protection d'angle est facile et simple à fixer car elle est pourvue d'un adhésif autocollant et peut être fixée sans besoin d'outils. Le produit dispose d'un bord net pour l'application de l'enduit. Speed Corner 90 protège et crée des angles droits de 90 degrés. La protection convient pour tous les types d'angles sortants tels que dans les creux et les revêtements. La protection d'angle est fabriquée dans un polystyrène écologique et recyclable. Speed Corner 90 peut être utilisé dans les bâtiments pourvus de l'écolabel Svanen, mais ne peut pas être enregistré dans le portail des produits de maison de Svanen.

UTILISATION

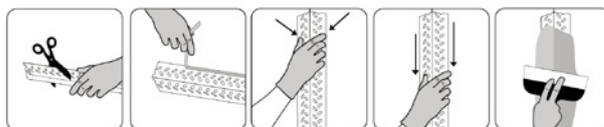
Doit être utilisé avec un enduit certifié selon le marquage CE EN 13963. Scanspac Speed Corner est prévu pour être fixé sur des plaques de plâtre à revêtement en papier. Si le produit va être fixé sur un autre matériau, par exemple sur des plaques à base de composite, de plâtre fibré ou de ciment, il faut que la surface soit traitée avec la base adéquate. Le collage sur d'autres matériaux que les plaques de plâtre à revêtement en papier doit toujours être vérifié avant la fixation. Les surfaces sur lesquelles la protection d'angle va être fixée doivent être sèches et propres de toute poussière. La température lors de la fixation ne doit pas être inférieure à 10°C. La protection d'angle doit être appliquée dans une humidité ambiante relative entre 30% - <70%.

MANIPULATION

Utiliser des gants lors du travail avec l'enduit. Lors du ponçage utiliser un masque et une protection pour les yeux pour éviter les désagréments dus à la poussière. Appliquer les autres règles locales.

Teknisk data

Longueur :	2,7 m
Largeur :	40 x 40 mm
Domaines d'application :	À l'intérieur sur des plaques de plâtres en papier
Conservation :	Dans un endroit sec
Emballage :	Carton avec 100 protections d'angle



PROCÉDURE

1. Découper la protection d'angle à la longueur souhaitée avec un ciseau normal. La protection d'angle doit être découpée 3-5 mm plus courte que l'angle où elle va être fixée pour éviter qu'elle ne soit trop tendue.
2. Ôter complètement le film protecteur avant la fixation. Le film protecteur a un bord non collé sur l'intérieur, ce qu'on appelle fingerlift, pour pouvoir l'enlever plus facilement.
3. Commencer la fixation en orientant un des bouts de la protection d'angle symétriquement à l'angle où la fixation va commencer. Presser la protection vers l'angle et appuyer sur les bords de la protection contre le plâtre pour assurer la fixation.
4. Ensuite continuer d'appuyer progressivement sur la protection contre l'angle et de presser les bords contre le plâtre tout le long de l'angle. L'angle peut maintenant être enduit.
5. Utilisez toujours un enduit CE 13963 avec une haute adhérence.

DURÉE DE SÉCHAGE

Le temps de séchage dépend entre autres de la surface, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité relative.

RENDEMENT

Pour un enduit sur plaques de plâtre, prévoir 0,2 l/m environ.

CONSERVATION

Le produit doit être conservé dans un endroit sec. Si le produit est stocké dans des espaces froids, il doit être conservé dans une température ambiante pendant 24 heures avant application.