

# PERFECT FINISH

## KIT DE LISSAGE POUR JOINTS

Formes et tailles pour toutes les applications.

Dimensions pratiques, même pour les endroits peu accessibles.

Facile à entretenir.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

Le set Tec7 Perfect Finish contient quatre outils de lissage robustes et flexibles dans une boîte de rangement pratique, pour réaliser des joints arrondis ou droits à 45°, avec la plus grande facilité et la parfaite finition. Le mastic durci s'enlève facilement des outils Perfect Finish.



### Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
-------------	----------	-------------

315020290	5414195020906	Perfect Finish
-----------	---------------	----------------

## Applications

- Joints droits (45°) pour :

applications sanitaires et extérieures  
salle de bain, douche, toilettes  
cuisine, industrie alimentaire  
étanchéité du verre, fenêtres et portes

- Joints ronds pour les applications décoratives

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

- Matériau : caoutchouc silicone technique.

## Fiche technique

perfect-finishnovatechtec2023-02-01-13-21-02fr.pdf

# INSTRUCTIONS

Pourquoi finir avec un angle droit de 45°.

Principalement pour les joints horizontaux. Avec une finition arrondie (avec le doigt), vous obtenez en bas une surface qui est très fine. L'eau peut rester dessus, constituant ainsi un microclimat idéal pour les moisissures et les bactéries. Avec une finition à 45 degrés, l'eau s'écoule beaucoup plus facilement et le joint sèche plus rapidement, avec moins de risque de développement de moisissures. Il faut donc toujours réaliser des joints horizontaux à 45 degrés dans les zones humides.

La finition droite présente également un avantage pour les joints exposés à la lumière du soleil. En effet, plus la couche est fine, plus elle est susceptible d'être endommagée par les rayons UV. Il s'agit souvent des premiers dommages visibles sur les joints de verre des fenêtres, par exemple. Avec un joint fini droit, il y a beaucoup moins de risques de dommages causés par les UV en raison de l'épaisseur régulière.

Parfois, un joint arrondi peut être un meilleur choix esthétique, mais il est préférable de le faire uniquement à l'intérieur, sur les joints verticaux et dans les zones sèches. Utilisez un outil Perfect Finish aux coins arrondis.

- Sélectionnez l'outil Perfect Finish approprié, humidifiez-le ainsi que le mastic frais avec Prepare&Finish et laissez-le d'un mouvement fluide.
- Enlez l'excès de mastic.

Outil allongé angles droits 45° : 5 -8 mm

Outil allongé angles ronds rayon : 5-8 mm

Rayon des angles ronds : 6-8-10-14 mm

Angles droits 45° : 6-8-10-14 mm