

ROULEAUX BEISSIER

Rouleaux Beissier pour enduits prêts à l'emploi AGUAPLAST®



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRINCIPAUX USAGES

- Ces rouleaux ont été spécialement conçus pour l'application des enduits AGUAPLAST prêts à l'emploi sur tous types de surfaces.
- La application d'enduits avec rouleau devient plus facile et plus rapide qu'avec des outils traditionnels.

APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Trois fois plus rapide que les techniques d'application traditionnelles.
- Facile à charger: ne gicle pas et ne tombe pas.
- Étalement uniforme et régulier sur toute la surface.
- Fabriqué à partir de fibres de nylon spéciales de 18 mm de long: très résistant et résilient. Finition propre, sans perte de fibres.
- Nettoyage facile à l'eau.
- Poignée ergonomique antidérapante bi-composant.
- Apte autant pour enduire que pour jointoiement.
- Diamètre du rouleau: 48 mm
- Peut être utilisé avec des poignées de rouleau standard.
- Références disponibles :
 - Poignée pour rouleau
 - Manchon pour rouleau
 - Rouleau complet: Poignée + Manchon

CONDITIONNEMENT

Code produit	Conditionnement	Uc x Carton	Palettisation
70724-001	Manchon 10 cm	10	98 Cartons
70724-002	Manchon 23 cm	12	45 Cartons
70725-001	Pognée 10 cm	20	48 Cartons
70725-002	Poignée 23 cm	20	48 Cartons
70726-001	Rouleau complet: Poignée + Manchon 10 cm	20	30 Cartons
70726-002	Rouleau complet: Poignée + Manchon 23 cm	12	24 Cartons







Rouleau complet

Poignée

Manchon

Note: La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un essai préalable réalisé sur l'ensemble des supports: l'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de réaliser tous les tests nécessaires dus à une modification possible d'un des paramètres et de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus

BEISSIER S.A.U. Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)