

FICHE TECHNIQUE (FT)

Enduivit 3

Appareil à projeter les enduits Type 380 Mur



Domaines d'application

Appareil de projection d'enduit pouvant être combiné avec un compresseur pour la projection d'enduit à la truelle, d'enduit Wormser, d'enduit de fond. Contenu de la livraison : 1 valise métallique, 1 Enduivit 3 type P 380, 1 jeu de plaques avec bouchons, tuyau d'air comprimé. En outre, un compresseur avec un débit d'air de 800 litres/minute et un régulateur de pression sont nécessaires. La projection s'effectue avec une pression d'air de 2,5 à 4,5 bars.


Propriétés

- Entretien facile
- Mise en œuvre rapide et économique

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000578125
Emballage	
Quantité par unité	1 pce

Stockage

Conserver dans un endroit sec et protéger d'éventuels dommages.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Enduivit 3

Appareil à projeter les enduits Type 380 Mur

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.