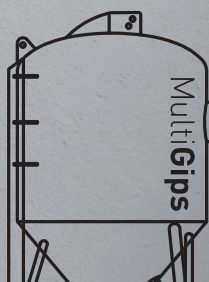


MULTIGIPS

# MP102



Plâtre à projeter  
**MultiGips MP 102 leicht LB**



Mortier sec pour enduit à base de plâtre, d'un excellent rendement, avec des agrégats légers extra-fins, pour des enduits mono-couches et lissés pour murs et plafonds sur tous les supports d'enduit appropriés, courants dans la construction, à l'intérieur, y compris les cuisines et salles de bains domestique

**Produit en poudre à base de plâtre**  
selon EN 13279-1

**pour la réalisation d'enduits interne**  
selon EN 13914-2

VG-ORTH GMBH & CO. KG  
Holeburgweg 24  
DE - 37627 Stadtoldendorf  
Phone +49 5532 505-0  
Fax +49 5532 505-560  
info@multigips.de

Actualité  
MG | TM | MP102 | FR | VGO | 07.24  
ce.multigips.de > fr

## MULTIGIPS FICHES TECHNIQUES

Plâtre à projeter  
MultiGips MP 102 leicht LB



# MultiGips

**Mortier sec pour enduit à base de plâtre, d'un excellent rendement, avec des agrégats légers extra-fins, pour des enduits monocouches et lissés pour murs et plafonds sur tous les supports d'enduit appropriés, courants dans la construction, à l'intérieur, y compris les cuisines et salles de bains domestique**

**Pour tous les types de maçonnerie, béton et supports stables pouvant être crépis**

La fiche technique contient des informations conformes à l'état actuel de la technique. Elle n'est valable qu'en liaison avec les règles reconnues de la technique de construction et avec la documentation technique de VG-ORTH GmbH & Co. KG. Ne s'applique pas à d'autres produits/types de construction spécifiés en relation avec leur installation. Fournit des informations techniques aux concepteurs et aux utilisateurs afin d'améliorer leur compréhension et de garantir que le produit de construction est utilisé et appliqué comme prévu. Ne remplace pas la conformité aux règles établies de la technologie de la construction et de l'utilisation et de la conception professionnelles dans des conditions pratiques. Performance garantie par le fabricant pour le produit de construction au moment de son introduction sur le marché. Aucun engagement de garantie juridiquement contraignante de certaines propriétés ou de l'adéquation à une application particulière. Les caractéristiques de performance du produit de construction appliqué dépendent de différentes conditions, par exemple des conditions météorologiques, de la température, de l'inspection et du prétraitement du support, de l'application professionnelle et/ou du temps de séchage/durcissement. Les valeurs techniques pertinentes pour le produit de construction ont été calculées conformément à la norme d'essai. La consommation, les volumes et les durées peuvent s'écarter des valeurs d'essai dans des conditions pratiques. Pour obtenir les propriétés physiques, structurelles et de construction des carreaux de plâtre MultiGips ou des enduits de construction en plâtre, seuls les composants du système MultiGips ou les produits recommandés par VG-ORTH GmbH & Co. KG peuvent être utilisés.

Norme européenne
Désignation
Surveillance de la qualité
Application
Performance particulière
Réaction au feu
Résistance à la flexion
Résistance à la compression
Résistance à l'adhérence
Substrat
Couches de plâtre
Mortier humide
Rendement
Application
Temps de travail, approx.
Surface de l'enduit
<b>EPAISSEUR DE L'ENDUIT</b>
Sur les murs
Sous les plafonds (toujours une couche)
Sous les carreaux
Au-dessus du support

### APPLICATION

L'application d'un enduit intérieur selon la norme NF EN 13914-2 ne doit être commencée ou poursuivie que si : a) les parties du bâtiment à enduire sont protégées des dommages causés par les conditions météorologiques, par exemple la pluie à travers les ouvertures, le gel, le vent ; b) le support a été inspecté, préparé correctement, par exemple en éliminant la formation de moisissures, et on lui a laissé suffisamment de temps pour sécher. S'il s'agit de béton : une teneur en humidité  $\leq 3\%$  en masse est recommandée, mesurée à une profondeur d'environ 30 mm ; c) la température de la surface du substrat et de l'air à proximité est supérieure à la température minimale recommandée de +5 °C ; d) la température de la surface du substrat et de l'air qui l'entoure est inférieure à la température maximale recommandée de +30 °C ; Le substrat peut être jugé par les méthodes d'essai généralement acceptées que sont l'examen visuel, le mouillage, le grattage et/ou l'essuyage. Un traitement préparatoire ou un prétraitement du substrat est recommandé si a) l'aspiration du substrat est trop élevée ou trop faible ; b) le substrat est trop lisse c) une meilleure adhérence entre le support et l'enduit est nécessaire (par exemple, supports peints) ; d) le support présente une croissance organique ou des efflorescences. Les éléments suivants peuvent être utilisés pour le plâtre MultiGips : a) le liant MultiGips Betonkontakt pour une adhérence suffisante, en particulier sur le béton ; b) le primaire MultiGips Grundiermittel ou MultiGips Aufbrennsperre pour un comportement uniforme à l'aspiration.

EN 13279-1, B4/50/2
Lightweight gypsum building plaster
Contrôle initial et contrôle de la production en usine
Plâtrage des murs et des plafonds à l'intérieur des bâtiments comme support pour les carrelages, les enduits de finition, les revêtements ou les papiers peints. Convient pour les cuisines et les salles de bains domestiques.
Produit de construction à base de gypse, avec agrégats légers, rendement élevé, émissions de COV testées
Incombustible, classe A1 (aucune contribution à l'incendie) selon 96/603/CE
$\geq 1.0$ N/mm <sup>2</sup>
$\geq 2.0$ N/mm <sup>2</sup>
$\geq 0.1$ N/mm <sup>2</sup>
Le support doit être stable, sec, plan, exempt de graisse et de poussière et avoir un pouvoir absorbant normal et uniforme. Il doit être exempt de substances réduisant l'adhérence. Il doit être contrôlé conformément à la norme EN 13914-2 (voir également APPLICATION).
Une couche
> 1 200 l/t
> 120 m <sup>2</sup> /t/10 mm
Enduit de projection
3:30 h:min
Lissé, brut de décoffrage
10 mm en moyenne; 8 mm minimum, sur toute la surface; 5 mm minimum, limité à certains points; 35 mm maximum, sur toute la surface; 50 mm maximum, limité à certains points
10 mm en moyenne; 8 mm minimum, sur toute la surface; 5 mm minimum, limité à certains points; 15 mm maximum, sur toute la surface (> 15 mm avec support)
10 mm minimum (toujours décapé grossièrement)
15 mm minimum (mesuré sur la face visible)

ARTICLE	GROUPE D'ARTICLES
MultiGips MP 102 leicht LB 25 kg	plâtre à projeter 25 kg sac
MultiGips MP 102 leicht LB perdre	plâtre à projeter en vrac
Durée de conservation	
<b>Identification des dangers</b>	

UNITÉ D'EMBALLAGE	NUMÉRO DU MATÉRIAU	EAN
40 sacs/palette	931	4003230005698
8,0 m <sup>3</sup> silo 12,5 m <sup>3</sup> silo 22,5 m <sup>3</sup> silo	960	4003230006701
Sec, environ 6 mois Doit être stocké au sec, hors du sol et à l'abri des intempéries		
<b>GHS 05 Corrosif selon (CE) n° 1272 (CLP)</b> Observer la fiche de données de sécurité : <a href="http://ce.multigips.de">ce.multigips.de</a> > fr		