



MT LIGHTFILLER

ENDUIT LÉGER DE REMPLISSAGE ET D'ÉGALISATION POUR LA PRÉPARATION FACILE DES MURS ET DES SOLS

DESCRIPTION

MT LIGHTFILLER Est un enduit de remplissage et d'égalsation à base de charges minérales dans une dispersion polymère aqueuse.

ZONES D'APPLICATION

MT LIGHTFILLER est un enduit de réparation léger prêt à l'emploi et un mastic d'égalsation pour les murs et les plafonds. **MT LIGHTFILLER** convient uniquement pour une utilisation en intérieur et a été spécialement développé pour effectuer les travaux préparatoires avant l'application des enduits décoratifs **MT ROBUSTA** et **MT CALCE**

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Faible retrait
- Très bonne et facile à travailler
- À base d'eau
- Perméable à la vapeur
- Lisse à structurée, selon le traitement
- Facile à poncer légèrement

PROPRIETES

- pH ca. 8
- Viscosité: pâteux
- Granulométrie: < 0,5 mm
- Densité: ca. 1.25 g/cm³ (à 20 °C)
- Couleur: Gris clair
- Non étiqueté comme marchandise dangereuse
- Sans plastifiant
- Faible COV
- Durcit sans l'ajout d'un catalyseur
- Code SIG: BSW20 (Norme allemande)

USAGE

PREPARATION

En général: Les surfaces à traiter doivent être exemptes de poussière, de saleté, d'efflorescences (traces de salpêtre), de dépôts de sel, de moisissures, de graisse, d'huile, d'huile de démoulage, de laitance de ciment, d'anciennes peintures, de revêtements, de résines synthétiques, de colles, de bitume, de papier peint et de tout autre élément susceptible de nuire à l'adhérence des systèmes ARIOMAT MT enduits décoratifs sur la surface à traiter. Éliminez les éléments nuisibles, la poussière et la saleté. Aspirez suffisamment la surface à traiter avec un aspirateur industriel.

Lors des travaux de nettoyage, les réglementations légales doivent être respectées.

• Surfaces non-absorbants et faiblement absorbants :

Appliquez une couche de **MT PRIMER** sur les surfaces non-absorbantes et faiblement absorbantes. Après environ 1 heure (à 20°C et 65 % d'humidité relative), vous pouvez appliquer une couche de **MT LIGHTFILLER**.

• Surfaces fortement absorbantes :

Imprégnez le plâtre de chaux, le béton, le béton cellulaire et les plaques de plâtre avec **MT IMP**, puis préparez-les avec la couche de base granuleuse **MT PRIMER** après séchage.

• Anciennes surfaces carrelées:

Nettoyez soigneusement et éliminez les résidus de graisse, si nécessaire poncez légèrement. Appliquez la couche de base granuleuse **MT PRIMER**, puis, après séchage, comblez avec **MT LIGHTFILLER**. Placez une toile appropriée dans la première couche humide de **MT LIGHTFILLER**, travaillez-la avec une spatule, puis, après séchage, appliquez une deuxième couche de **MT LIGHTFILLER**.

Si nécessaire, éliminez les saillies en ponçant avec du papier de verre grain 240.

MT ROBUSTA et **MT CALCE** peuvent être appliqués directement sur **MT LIGHTFILLER** sans couche intermédiaire.

• Revêtements et papier peint non stables :

Retirez mécaniquement les vernis non porteurs, les couches de résine synthétique, les peintures dispersibles dans l'eau, le papier peint et les revêtements minéraux sans laisser de résidus.

• Surfaces avec développement de moisissures :

Nettoyez soigneusement, par exemple en brossant mécaniquement ou en nettoyant à l'eau. Après le nettoyage, prétraitez avec une solution de réparation disponible dans le commerce et laissez sécher soigneusement (suivez les instructions du fabricant).



MT LIGHTFILLER

ENDUIT LÉGER DE REMPLISSAGE ET D'ÉGALISATION POUR LA PRÉPARATION FACILE DES MURS ET DES SOLS

APPLICATION

- Appliquez **MT LIGHTFILLER** avec une spatule ou une taloche, en fonction de l'application, et lissez autant que possible. Après le séchage du produit, vous pouvez éventuellement poncer légèrement **MT LIGHTFILLER**. L'épaisseur maximale de la couche, à appliquer en une seule couche, est de 5 mm. Appliquez la deuxième couche, comme décrit ci-dessus, sur la première couche sèche. Aucune couche intermédiaire n'est nécessaire.

Température de traitement : La température de la surface et de l'environnement ne doit pas être inférieure à 5 °C pendant l'application et le séchage.

Temps de séchage : Sec et prêt à être travaillé après environ 4 heures à 20 °C et 65 % d'humidité relative. Les grandes épaisseurs de couche humide, les températures plus basses et/ou une humidité relative plus élevée prolongent le temps de séchage.

Consommation indicative : environ 0,4-0,5 kg/m² par couche. La consommation dépend de l'application et de la rugosité de la surface.

NETTOYAGE

- Nettoyez les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau tiède et une éponge ou brosse.

EMBALLAGE

- Seaux de 12 kg

STOCKAGE et DURÉE DE CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri du gel et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Dans l'emballage d'origine non ouvert, la durée de conservation est d'au moins 1 mois à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

SÉCURITÉ

- N'utilisez ce produit qu'après avoir pris connaissance de la fiche de données de sécurité.
- Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer lors de la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Utilisez le filtre à poussière P2 pour les travaux de meulage.
- EUH 208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H) -one. Peut provoquer une réaction allergique
- **TRAITEMENT DES DÉCHETS**
 - Recyclez uniquement les emballages vides. Éliminer les résidus de matériaux liquides au point de collecte des anciennes peintures/vernis, éliminer les résidus de matériaux séchés comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets municipaux ou ménagers.

MT LIGHTFILLER
ARIOMAT
Minerale oppervlakken
Versiedatum: 10/11/2025

SOBELTEC
powered by 
Klein Frankrijkstraat 43
B-9600 Ronse
info@sobeltec.be

NOTE IMPORTANTE

Toutes les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes, mais leur exactitude ou leur exhaustivité ne sont pas garanties et aucune garantie n'est donnée à leur égard. Nous ne sommes pas responsables des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. **Des tests propres doivent être effectués avant chaque traitement.** Nous nous réservons le droit de modifier la composition de nos produits et la documentation technique qui l'accompagne sans préavis.