



## MT LIGHTFILLER

LICHTE OPVUL- EN UITVLAKPLEISTER PLEISTER VOOR HET MAKKELIJK VOORBEREIDEN VAN WANDEN EN VLOEREN

### OMSCHRIJVING

**MT LIGHTFILLER** is een opvul- en uitvlakpleister op basis van minerale vulstoffen in een waterige polymeerdispersie.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

**MT LIGHTFILLER** is een gebruiksklare lichtgewicht reparatiepleister en uitvlakplamuur voor wanden en plafonds.

**MT LIGHTFILLER** is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis en is speciaal ontwikkeld om voorbereidende werken uit te voeren alvorens het aanbrengen van de decoratieve pleisters **MT ROBUSTA** en **MT CALCE**.

### VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Krimparm
- Zeer goede en eenvoudige verwerking
- Watergedragen
- Dampopen
- Glad tot gestructureerd, afhankelijk van de verwerking
- Gemakkelijk licht op te schuren

### EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 8
- Viscositeit: pasta
- Korrelgrootte: < 0,5 mm
- Dichtheid: ca. 1.25 g/cm<sup>3</sup> (bij 20 °C)
- Kleur: Lichtgrijs
- Niet gelabeld als gevaargoed
- Weekmakervrij
- Lage VOC
- Hardt uit zonder toevoeging van een katalysator
- GIS code: BSW20 (Duitse normering)

### GEBRUIK

#### VOORBEREIDING

**Algemeen:** De te behandelen oppervlakken moeten vrij zijn van stof, vuil, efflorescentie (salpeteruitslag), zoutuitslag, schimmelaantasting, vet, olie, ontkistingsolie, cementhuid, oude niet goed hechtende verf-, coatings-, kunstharslagen, lijmen, bitumen, behang en alle andere mogelijke calamiteiten die de hechting van de **ARIOMAT MT MICRO-TOPPING** systemen op het te behandelen oppervlak negatief kunnen beïnvloeden. Verwijder de calamiteiten, het stof en de vervuiling. Stofzuig het volledig te behandelen oppervlak voldoende met een industriële stofzuiger.

Bij schoonmaakwerkzaamheden moeten de wettelijke voorschriften in acht worden genomen.

- **Niet-absorberende en weinig absorberende ondergronden:**

Niet absorberende en weinig absorberende ondergronden voorzien van een laag **MT PRIMER**. Na ca. 1 uur (bij 20°C en 65% R.V.) kan men overlagen met **MT LIGHTFILLER**.

- **Sterk absorberende ondergronden:**

Impregneer kalkpleister, beton, gasbeton en gipsplaten met **MT IMP** en na droging voorstrijken met de korrelige primer **MT PRIMER**.

- **Oude tegel ondergronden:**

Grondig reinigen en vetresten verwijderen, eventueel schuren.

Vorstrijken met de korrelige primer **MT PRIMER** en, na droging, opvullen met **MT LIGHTFILLER**. Leg een geschikt vlies in de natte, vers gevulde 1<sup>ste</sup> laag **MT LIGHTFILLER**, werk het in met een spaan en breng, na droging, een 2e laag **MT LIGHTFILLER** aan.

Verwijder indien nodig eventuele uitsteeksels door met 240 schuurpapier te schuren.

**MT ROBUSTA** en **MT CALCE** kunnen rechtstreeks op **MT LIGHTFILLER** worden aangebracht zonder tussenliggende primer.

- **Niet-stabiele coatings en behang:**

Verwijder niet-dragende vernis en pleisterlagen van kunsthars, alsook dispersieverven, behang en minerale verflagen mechanisch zonder resten achter te laten.

- **Oppervlakken met schimmelgroei:**

Grondig reinigen, b.v. mechanisch borstelen of nat reinigen. Na het reinigen bovendien voorbehandelen met een in de handel verkrijgbare hersteloplossing en goed laten drogen (neem de aanwijzingen van de desbetreffende fabrikant in acht).



# MT LIGHTFILLER

LICHTE OPVUL- EN UITVLAKPLEISTER PLEISTER VOOR HET MAKKELIJK VOORBEREIDEN VAN WANDEN EN VLOEREN

## TOEPASSING

- Breng **MT LIGHTFILLER**, afhankelijk van de toepassing, aan met een plamuurmes of met de vlakspaan en werk zo egaal mogelijk af. Na uitdroging van het product kan men indien nodig **MT LIGHTFILLER** bijschuren. De maximum laagdikte, in 1 laag aan te brengen, is 5 mm. Breng de tweede laag, zoals hierboven beschreven, op de eerste droge laag aan. Er is geen tussenprimer nodig.

**Verwerkingstemperatuur:** De temperatuur van de ondergrond en van de omgeving mag tijdens het aanbrengen en drogen niet lager zijn dan 5 °C.

**Droogtijd:** Droog en over-bewerkbaar na ca. 4 uur bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid. Grote natte laagdiktes, lagere temperaturen en/of een hogere relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd.

**Indicatief verbruik:** ca. 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup> per laag. Het verbruik is afhankelijk van de toepassing en de ruwheid van het oppervlak.

## REINIGEN

- Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met lauw water en een schuurspons schoonmaken.

## VERPAKKINGEN

- Emmers van 12 kg

## OPSLAG en HOUDBAARHEID

- Op te slaan in een droge ruimte, vorstvrij en verwijderd van direct zonlicht.
- In ongeopende originele verpakking is de bewaartijd minimum 1 jaar na productiedatum bij een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C.

## VEILIGHEID

- Lees veiligheidsinformatieblad.
- Buiten het bereik van kinderen houden. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het verwerken en drogen. Vermijd eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product. Bij contact met ogen en huid onmiddellijk met veel water spoelen. Product niet in riolering, waterwegen of bodem laten terechtkomen. Bij slijpwerkzaamheden stoffilter P2 gebruiken.
- EUH 208: Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## AFVAL VERWIJDERING

- Alleen lege verpakkingen recycleren. Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf/lak, gedroogde materiaalresten afvoeren als bouw- en sloopafval of als gemeentelijk of huishoudelijk afval.

**MT LIGHTFILLER**  
ARIOMAT  
Minerale oppervlakken  
Versiedatum: 09/10/2023



Klein Frankrijkstraat 43  
B-9600 Ronse  
[info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

## BELANGRIJKE NOTA

Alle informatie in dit document wordt verondersteld accuraat te zijn, maar de juistheid of volledigheid daarvan is niet gegarandeerd en er wordt geen garantie gegeven met betrekking hiernaar. We zijn niet aansprakelijk voor verlies of enige schade die is ontstaan door het gebruik van het product. **Eigen testen moeten vóór elke behandeling worden uitgevoerd.** Gezien de veelzijdigheid en diversiteit van de respectieve werkomstandigheden en gebruikte materialen kunnen wij in onze beschrijving niet elk afzonderlijk geval behandelen. Wij behouden het recht de samenstelling van onze producten en de bijhorende technische documentatie te wijzigen zonder voorafgaand bericht.