

MSE Wall Gel-7001

6309817



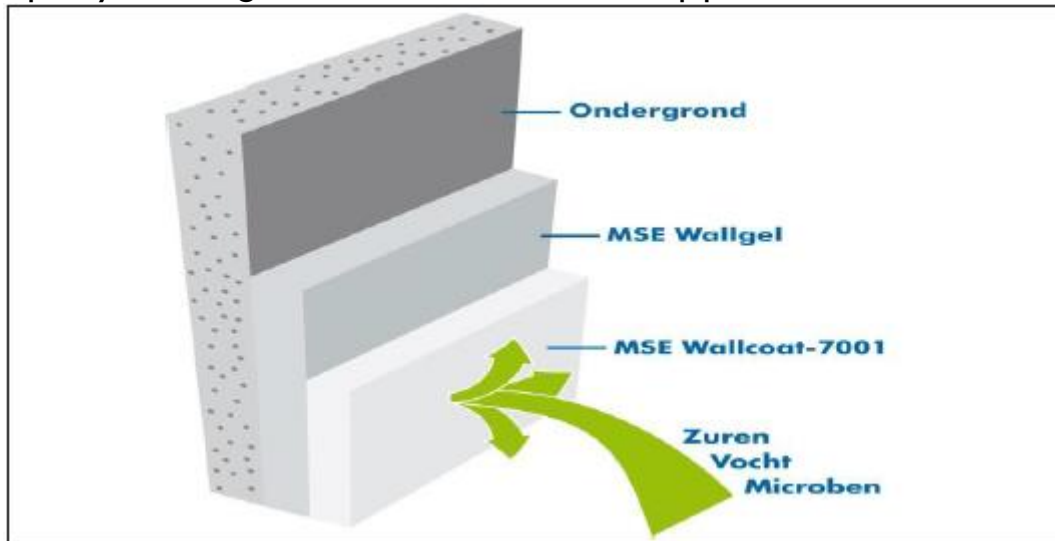
MS Schippers

Passion for Farming

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 🇳🇱 Klantenservice | +31(0) 497-339787 |
| 🇧🇪 Klantenservice/Service Clientèle | +32(0)14-820713 |
| 🇩🇪 Kundenservice | +49(0) 2833 923630 |
| 🇩🇰 Kundeservice | +45 89884187 |
| 🇪🇸 Servicio al cliente | +34 931816433 |
| 🇬🇧 Customer Service | +44(0) 1733592049 |
| 🇫🇷 Service Clientèle | +33(0) 299854747 |
| 🌐 Customer Service Export | +31(0) 497700278 |

Nederlands: MSE Wandgel 2-lagen systeem

Epoxy wandgel voor ruwe oneffen oppervlaktes



Primerlaag

MSE Wallgel	Beton (gietgallen)	0.30 – 0.35 kg/m ²
MSE Wallgel	Gemetselde muren	0.30 - 0.40 kg/m ²
MSE Wallgel	Bezette muren	0.30 – 0.40 kg/m ²

Verbruik is sterk afhankelijk van de ondergrond en de mate van opzetten. Bovenstaand is gerekend met minimale slijtage.

Aanbrengen

- Giet de MSE Wallgel B-component bij de MSE Wallgel A-component
- Mix deze ca een halve minuut met een mixer in een boormachine op lage toeren
- Neem een kleine spaan en gebruik deze om de gel uit het blik te halen
- Neem een grote spaan zet de gel van de kleine spaan op de grote
- Verdeel vervolgens de MSE Wallgel met een slepende beweging, strak over het oppervlak.
- Niet alle oneffenheden zijn nu uitgevuld (dat doet u later)
- Herhaal dit meerdere malen totdat u enkele meters heeft gedaan
- Pak nu een MS Coating afstrijder om vervolgens met een trekkende beweging van links naar rechts, van boven naar beneden te werken
- Doe dit voor de gehele reeds opgezette oppervlakte. Vervolg vervolgens weer met de spaan

Eindlaag

Opgelet!! Alvorens de tweede laag op te brengen met een doek bevochtigd met MS Coating Thinner de muur afdoen, dit eventuele "bleeding" of condens tussen de lagen door tegen te gaan.

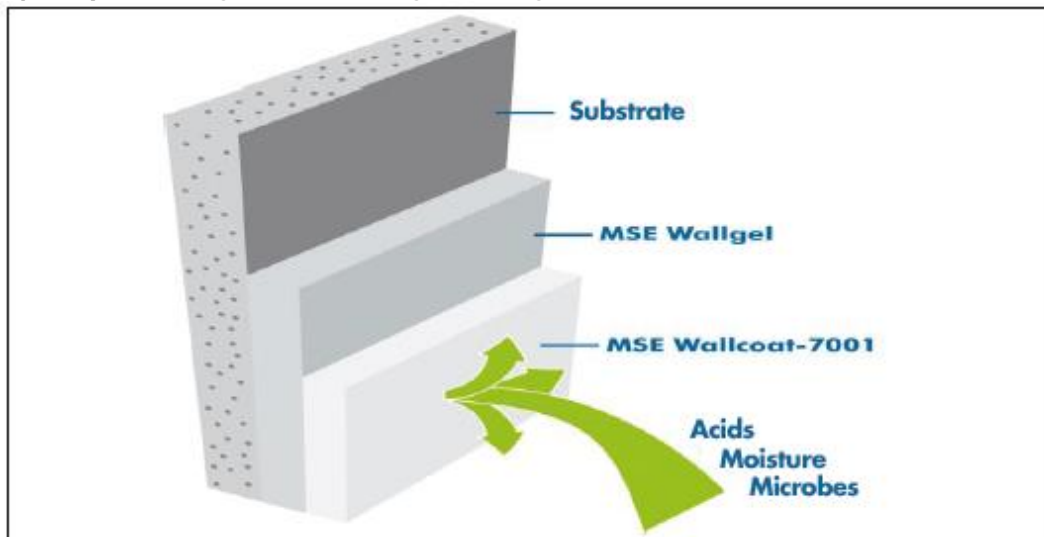
MSE Wallcoat-RALkleur	Alle muren	0.25 – 0.30 kg/m ²
-----------------------	------------	-------------------------------

Aanbrengen (16-24 uur later)

- Giet de MSE Wallcoat-RAL B-component bij de MSE Wallcoat-RAL A-component
- Mix deze ca een halve minuut met een mixer in een boormachine op lage toeren.
- Giet de wandcoating over in een verfemmer en laat de roller goed volzuigen met materiaal
- Verdeel vervolgens de Wallcoat met de roller over de oppervlakte

English: MSE Wall gel 2-layer system

Epoxy wall gel for rough irregular surfaces



Primer layer

MSE Wallgel	Concrete (blow holes)	0.30 – 0.35 kg/m ²
MSE Wallgel	Masonry walls	0.30 - 0.40 kg/m ²
MSE Wallgel	Decorated walls	0.30 – 0.40 kg/m ²

Consumption is highly dependent on the substrate and the thickness. The above has been calculated with minimal wear and tear.

Application

- Add the MSE Wallgel B component to the MSE Wallgel A component.
- Mix with a blender in a drilling machine at low revs. for about half a minute.
- Take a small trowel and use it to remove the gel from the can
- Take a large trowel put the gel from the small trowel onto the large one.
- Then distribute the MSE Wallgel over the surface using a dragging motion.
- Not all irregularities will be filled yet (you can do that later).
- Repeat this several times until you have completed a few meters
- Now take an MS Coating scraper and work from left to right, from top to bottom in a drawing motion.
- Do this for the entire area on which the Wallgel has been applied. Then continue with the trowel.

End layer

Attention! Before applying the second layer, cover the wall with a cloth moistened with MS Coating Thinner to prevent any bleeding or condensation between the layers.

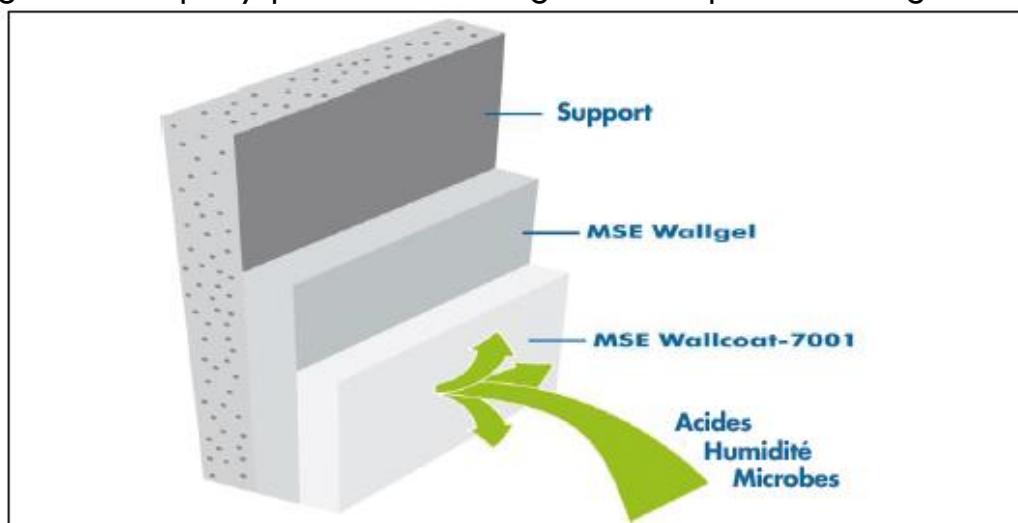
MSE Wallcoat-RALcolour	All walls	0.25 – 0.30 kg/m ²
------------------------	-----------	-------------------------------

Apply (16-24 hours later)

- Pour the MSE Wallcoat-RAL B component into the MSE Wallcoat-RAL A component.
- Mix with a blender in a drilling machine at low revs. for about half a minute
- Pour the wall coating into a paint bucket and let the roller soak up the material
- Then spread the Wallcoat over the surface with the roller.

Français: MSE Gel mural système à 2 couches

gel mural époxy pour surfaces rugueuses impaires / irrégulières



Couche d'impression

MSE Gel mural	Béton (retassures)	0,30 – 0,35 kg/m ²
MSE Gel mural	Murs maçonnés	0,30 – 0,40 kg/m ²
MSE Gel mural	Murs crépis	0,30 – 0,40 kg/m ²

La consommation est fonction du support et du taux d'application. Les quantités indiquées ci-dessus sont basées sur une usure minimale.

Mise en œuvre

- Verser le composant B dans le composant A du MSE Gel mural
- Mixer pendant environ 30 secondes à l'aide d'un mélangeur monté sur une perceuse, à vitesse réduite
- Avec une petite spatule, prendre du gel dans le seau
- Prendre une grande spatule, mettre le gel de la petite spatule sur la grande
- Répartir ensuite le MSE Gel mural en l'étirant et en le lissant.
- Toutes les irrégularités ne sont pas comblées à présent (cela se fera dans un second temps)
- Répéter cette opération plusieurs fois jusqu'à avoir appliqué le produit sur quelques mètres
- Prendre maintenant le MS Revêtement et l'appliquer en le tirant de gauche à droite, du haut vers le bas
- Procéder de cette manière pour toute la surface déjà crépie. Continuer ensuite avec la spatule

Couche de finition

Attention ! Avant d'appliquer la seconde couche, passer sur le mur un chiffon humidifié de MS Diluant de revêtement, afin d'éviter un éventuel ressuage ou toute condensation entre les couches.

MSE Revêtement mural – couleur RAL	Tous les murs	0,25 – 0,30 kg/m ²
------------------------------------	---------------	-------------------------------

Application (16-24 heures plus tard)

- Verser le composant A dans le composant A du MSE Revêtement mural –couleur RAL
- Mixer pendant environ 30 secondes à l'aide d'un mélangeur monté sur une perceuse, à vitesse réduite.
- Transvaser le revêtement mural dans un seau à peinture et laisser le rouleau bien s'imbibber de produit
- Répartir ensuite le revêtement mural sur la surface à l'aide du rouleau