

MSE Wall Gel-7001

6309817



MS Schippers

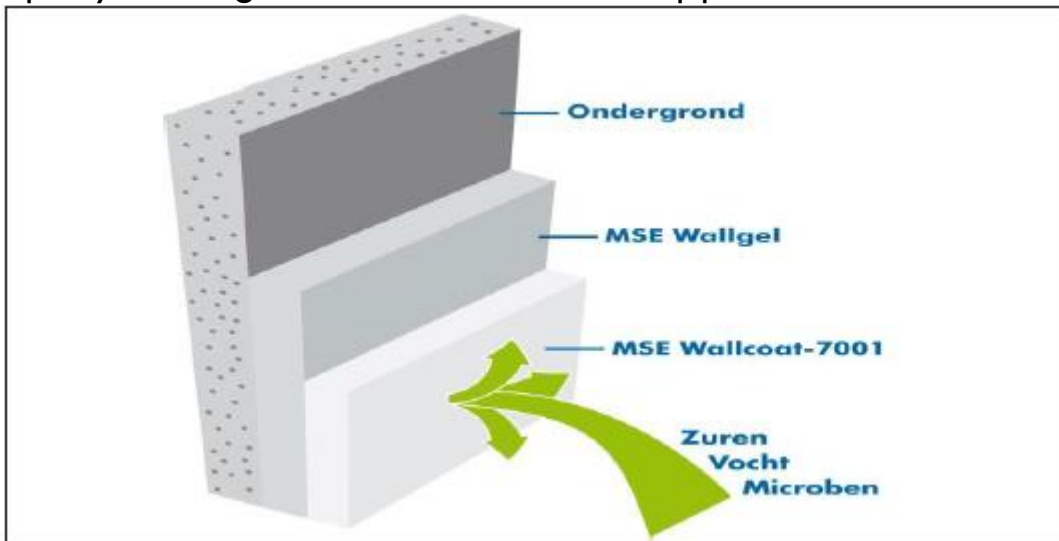
Passion for Farming

- nl Klantenservice
- fr Klantenservice/Service Clientèle
- de Kundenservice
- de Kundeservice
- es Servicio al cliente
- en Customer Service
- fr Service Clientèle
- en Customer Service Export

- +31(0) 497-339787
- +32(0)14-820713
- +49(0) 2833 923630
- +45 89884187
- +34 931816433
- +44(0) 1733592049
- +33(0) 299854747
- +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 afstrijker 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 moet u de muur goed droog maken. De muur moet volledig droog zijn voordat u de tweede laag aanbrengt. Eventuele "bleeding" of condens tussen de lagen kan leiden tot ongewenste resultaten.

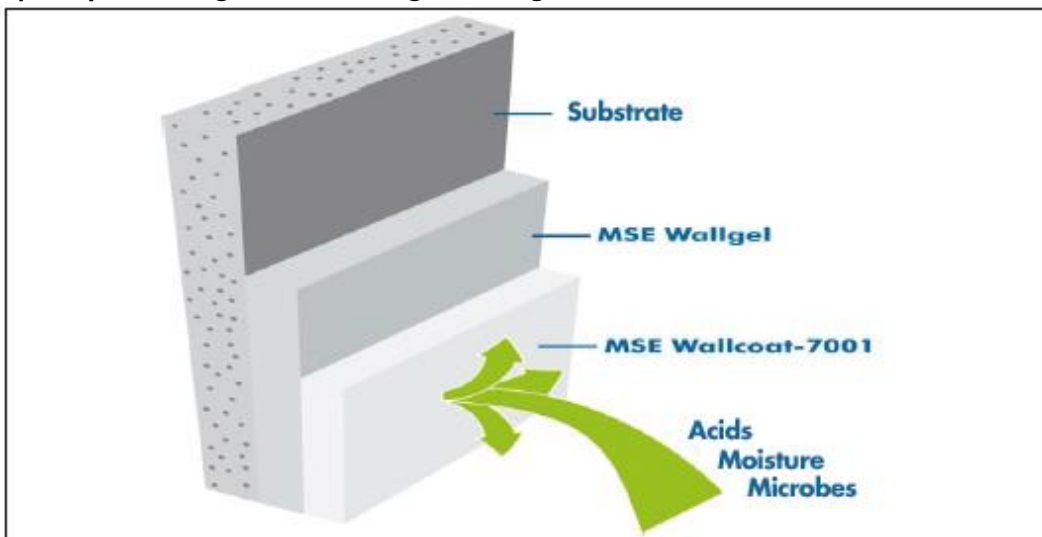
| | | |
|-----------------------|------------|-------------------------------|
| MSE Wallcoat-RALkleur | Alle muren | 0.25 – 0.30 kg/m ² |
|-----------------------|------------|-------------------------------|

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.

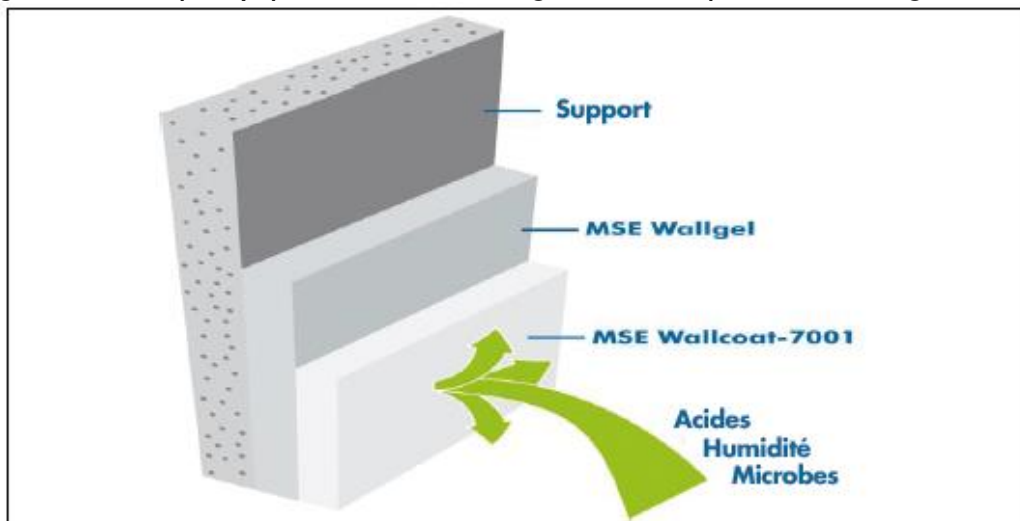
| | | |
|------------------------|-----------|-------------------------------|
| MSE Wallcoat-RALcolour | All walls | 0.25 – 0.30 kg/m ² |
|------------------------|-----------|-------------------------------|

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 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 ressage 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'imbiber de produit
- Répartir ensuite le revêtement mural sur la surface à l'aide du rouleau