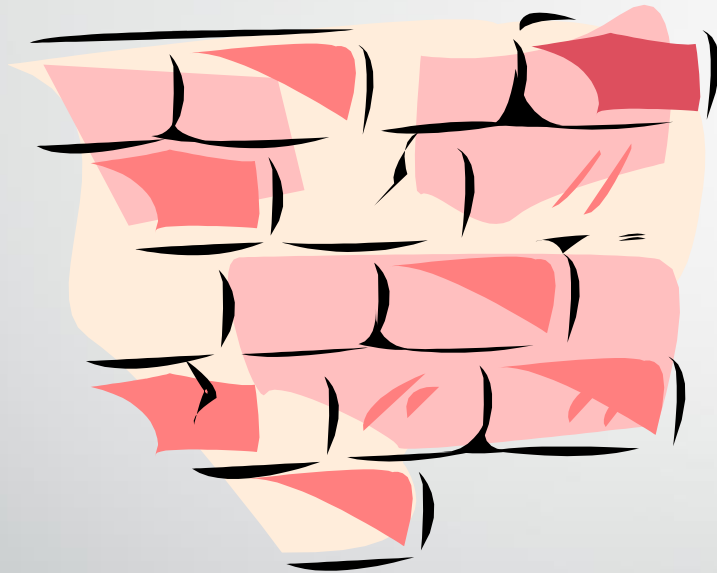


# MICONE GRS 9601

## ANTI-GRAFFITI COATING



*SEMI-PERMANENT*

*UV-BESTENDIG*

*WEERSBESTENDIG*

*WATERAFWIJZEND*

*DAMPDOORLAATBAAR*



Wanneer wordt een semi-permanente coating toegepast?

Op o.a. de volgende materialen:

- hout
- steen (natuursteen, baksteen, tegels)
- beton
- andere poreuze ondergronden



### VOORDELEN:

- \* Uitstekende bescherming tegen indringing van graffiti
- \* Vermindert indringing van agressieve stoffen
- \* Water-gebaseerd
- \* Dampdoorlaatbaar
- \* Milieuvriendelijk
- \* Biologisch afbreekbaar
- \* Verandert het uiterlijk van de ondergrond niet
- \* UV-bestendig
- \* Weerbestendig, waterafwijzen



## PRODUCTOMSCHRIJVING:

Micone GRS 9601 vormt een duurzame beschermende laag waardoor graffiti eenvoudig kan worden verwijderd. Micone GRS 9601 is op waterbasis en is geschikt voor vrijwel elke ondergrond.

Het materiaal vormt een opofferende laag en moet na verwijdering van graffiti opnieuw worden aangebracht.

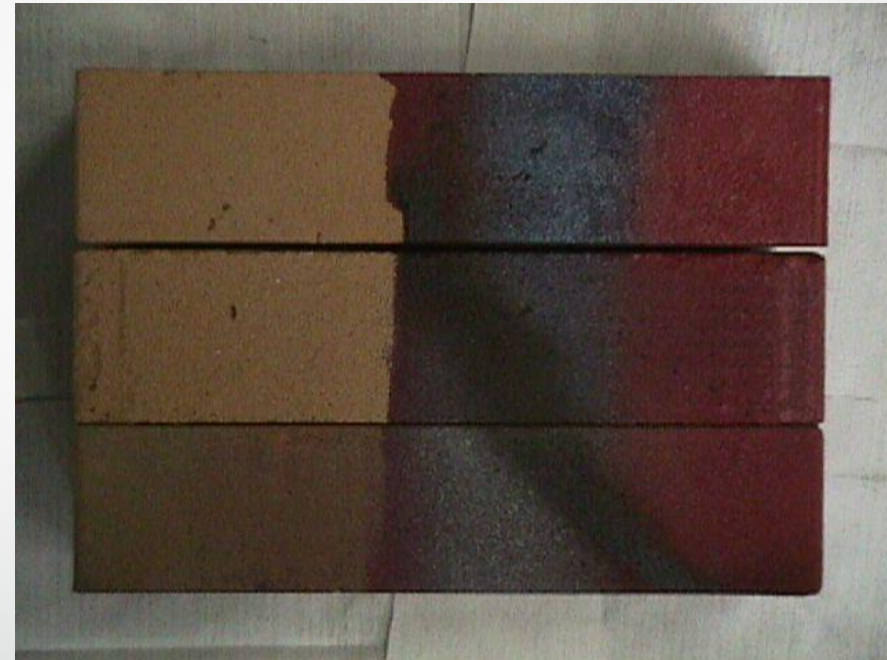
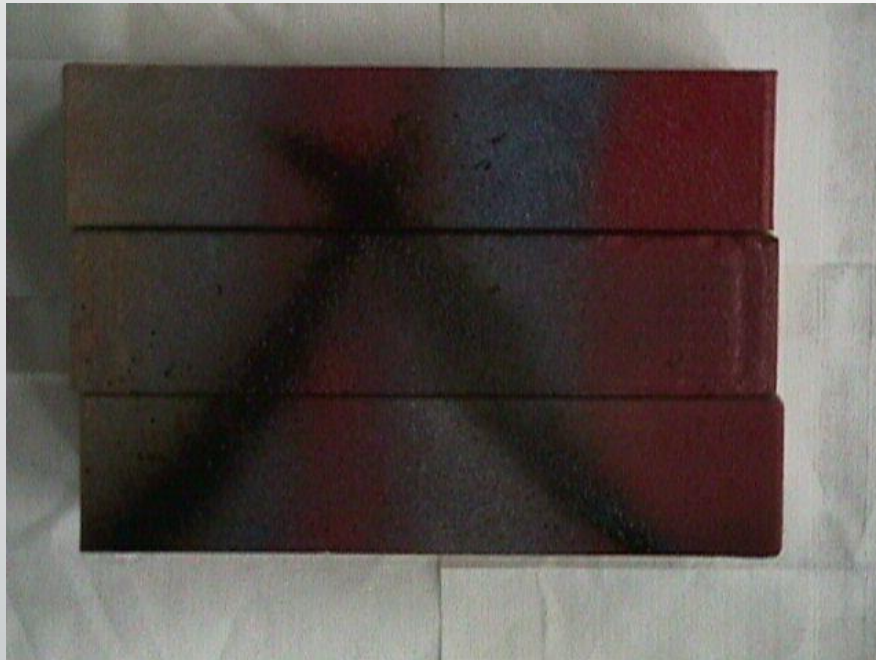
De laag is dampdoorlaatbaar en biedt gedurende ca. 4 jaar bescherming, afhankelijk van de omstandigheden.

## Verwerkingsvoorschriften (richtlijnen):

*Conditie die de uitvoering van de werkzaamheden bepalen zijn:*

- weerscondities: droog, geen harde wind
- buitentemperatuur: minimaal 8°C
- na het aanbrengen van de anti-graffiti coating dient het, afhankelijk van de buitentemperatuur, minimaal 4-8 uur droog te zijn in verband met het waterbestendig worden van de coating.

HET VERWIJDEREN VAN GRAFFITI VAN EEN  
SEMI-PERMANENTE ANTI-GRAFFITI COATING:  
*MICONE GRS 9601*



BOVENSTE STEEN: 3 LAGEN GRS 9601  
MIDDELSTE STEEN: 2 LAGEN GRS 9601  
ONDERSTE STEEN: NIET BEHANDELD