

# Eisen-II-Sulfat heptahydrat

## Siarczan żelaza

### **O produkcie:**

Siarczan żelaza, zwany również zieloną solą, jest tradycyjnie stosowany jako dodatek do farb szlamowych (Schlammfarbe), aby nadać drewnianej elewacji dodatkową ochronę przed pleśnią, mchem lub sinieniem.

Ze względu na te właściwości, siarczan żelaza jest również idealnym produktem do usuwania mchu i pleśni na powierzchniach drewnianych, dachowych lub kamiennych. Ponadto siarczan żelaza może być stosowany w ogrodzie do usuwania mchu wśród trawy lub zwalczania szeroko rozpowszechnionego, hiszpańskiego ślimaka nagoskrzelnego.

Po zastosowaniu na świeże drewno, staje się ono szare i wygląda, jak zwietrzałe.

### **Aplikacja na drewno lub beton:**

1. Najpierw należy rozpuścić siarczan żelaza w wodzie; 700 gramów produktu na około 10 litrów wody. Ta ilość wystarcza na pokrycie 60-120 m<sup>2</sup>, w zależności od rodzaju podłoża. W przypadku powierzchni drewnianych należy dodać detergent lub mydło, które pomoże produktowi skuteczniej wniknąć w drewno.
2. UWAGA: siarczan żelaza może powodować przebarwienia na betonie, gipsie lub metalu. Najpierw trzeba przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
3. Następnie można nałożyć roztwór za pomocą pędzla, wałka lub rozpylacza niskociśnieniowego i pozostawić go do wyschnięcia. Na świeże drewno należy nanieść dwie warstwy produktu.

Rada: Należy zawsze nanosić produkt od dołu do góry, aby uniknąć rozprysków na nieobrobionych powierzchniach. Rozpryski na już wcześniej pokrytej powierzchni nie są problemem.

### **Usuwanie mchu / ślimaków:**

1. Rozprowadzić siarczan żelaza w postaci proszku na powierzchni trawy (ok. 10g/m<sup>2</sup>).

Rada: na trawnikach najlepiej rozprowadzać produkt tuż przed opadami deszczu.

2. Aby pozbyć się ślimaków, należy rozsypać siarczan żelaza wokół roślin ozdobnych.

### **Uwaga:**

Nie połykać! W razie połyknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Trzymać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.