

Vejledning



FARUM
BETON &
NATURSTEN

Imprægnering

Har du fliser udenfor, så kender du udmærket problemet: Mos og alger sætter sig fast på fliserne, så de får grå, grønne og gullige skjolder. Men nu er det slut med grimme fliser.

Det er ikke kønt at se på, og hvis du ikke hvert eneste år smøger ærmerne op og fjerner mos og alger med grundig rengøring og algegift, bliver fliserne bare grimmere med tiden.

Samtidig ødelægger den grove rengøring ofte flisernes overflade, så algerne bare sætter sig endnu bedre fast næste år. Med andre ord: Det er faktisk lidt af et kedeligt Sisyfos-arbejde.

Én behandling giver rene fliser i mange år frem

Heldigvis kan du denne sommer sige farvel til både grimme fliser og kedeligt rensarbejde. For med et nyt, naturligt middel kan du både fjerne mos, alger og andet organisk snavs på fliserne og samtidig sikre, at det ikke vender tilbage.

Faktisk kan du forvente, at flisebehandlingen er aktiv i op til 15 år, og det bedste er, at det hverken er besværligt eller giftigt. ”Aktiv flise- og betonimprægnering” er et naturligt vandbaseret produkt, hvor det aktive stof er mineralet titaniumoxid.

Når titaniumoxid udsættes for lys, begynder det aktivt at nedbryde alger og andet organisk snavs på fliserne, samt hindrer det i at vokse. Titaniumoxid binder sig kemisk til betonen og er aktivt i årevis - derfor kræver fliserne kun én behandling.

Miljøforbedrende initiativ til haven

Titaniumoxid har desuden den ekstra funktion, at den kan rense luften i dine omgivelser. Den proces, der sættes i gang, når titaniumdioxid udsættes for lys, minder om træernes fotosyntese, hvor CO₂ omdannes til ren ilt. Tilsvarende bruger titaniumoxid sollyset til at nedbryde luftens NO_x-forurening, som kommer fra fx industri og biludstødning. Den nedbrudte NO_x skylles væk af regnen. Behandler du 100 m² fliser, renser det luften i dine omgivelser svarende til, hvis du havde seks fuldvoksne træer i haven. Ingen gift og ingen farveforskel. Produktet består af vand iblandet det naturlige mineral titaniumoxid. Der findes bl.a. i de norske fjelde. Behandlingen giver ingen farveforskel.

Sådan gør du

1. Læs vejledningen først.
2. overfladen skal være ren, tør og afrenset for skidt og snavs.
3. STONETREATMENT GRUND rengøring anbefales som rengøringsmiddel.
4. Rengør arealet med børste eller skure maskine.
5. Fjern det overskydende rengøringsvand med vådstøvsuger eller lignende.
6. Lad arealet tørre.
7. Påfør produktet med en malerrulle, pensel eller sprøjte.
8. Test imprægneringen først på et mindre synligt sted for at se uønsket reaktion.
9. Overfladen er klar til brug efter 2 timer men holdes tør i 12 timer.