

# Hooldusjuhised, sillutuskivid & plaadid

*Õigesti paigaldatud sillutuskividest ja plaatidest kate pakub rõõmu pikkadeks aastateks. Pinda enamasti hooldama ei pea, kuid nagu kõikide välistingimustesse paigaldatud materjalidega, toimub nende järk-järguline määrdumine, mis on tingitud õhust ja liiklusest. Tagamaks, et sillutuskivide seisukord oleks hea, esitatame siin mõned nõuanded ja hooldusjuhised.*

## Puhastamine

Õhu- ja liiklussaastest tekkinud mustuse saab kõige kergemini eemaldada vee ja harjaga. Keerulisemate katete puhul tuleb kasutada ka puhastusvahendit.

## Vuukide täitmine vuugiliivaga

Sillutuskivide oluliseks osaks on vuugid ja on tähtis, et vuuk oleks kogu kasutusaja jooksul täidetud, et pind ei muutuks ebastabiilseks. Hea ja hästi täidetud vuuk takistab ka umbrohu kasvamist. Ilmastik ning tuul võivad osa vuugitäidisest eemaldada ning selle tõttu ongi vaja vuuke Bendersi vuugiliivaga täiendada (soovituslik terasuurus on 0-2 mm).

## Sammal, seened, vetikad

Terrassidel, jalgteedel ja garaaži sissesõiduteedel võivad kivid kattuda vetikate, seente või samblaga. Selle katte võib vajadusel eemaldada 10%-lise ammoniaagilahuse, umbrohutõrje, 1:1 kloorilahuse või Bendersi Tak & Markrent vahendiga.

## Õli

Õliplekid saab eemaldada puhastusvahendi ja sooja veega. Hästi sobivad ka erinevad rasvaeemalduse vahendid. Värsked õliplekid imetakse paberi, lapi või saepuru sisse. Õli ei kahjusta kivi.

## Värv

Lahustil põhinev värv eemaldatakse lapiga ning seejärel kaetakse pind umbes üheks ööpäevaks saepuruga. Vesilahustuva värvi saab samuti eemaldada lapiga ning pärast pestakse pind veega puhtaks. Kuivanud värv pühitakse ära puhastusvahendiga.

## Roosteplekid

Roosteplekid saab eemaldada harjaga pesemise teel.



## Pinnalubja väljasadenemine

Võib esineda pinnalubja väljasadenemist, kuid seda loetakse loomulikus protsessiks. See ei kahjusta toote vastupidavust, vaid on betooni kivistumise protsessi loomulik osa. Väljasadenemise jäljed kaovad reeglina mõne aja möödudes ise ära. Intensiivsema pinnalubja väljasadenemise puhul võib kasutada soolhapet (lahjendatuna 1:5) ning seejärel pinda pesta. Taimestiku läheduses tuleb soolhappega olla ettevaatlik.

## Talvine hooldus

Soolal võib olla betooni ja keskkonda kahjustav mõju. Maapind tuleb lumest puhastada ning seejärel liivatada. Kui esineb jääd, tuleb see eemaldada õhukese soolalahuse kihiga. Soolamisel tuleb alati kasutada naatriumkloriidi (NaCl) ehk keedusoola.

Kodumajapidamised ja väiksemad ettevõtted saavad soolamist ise teostada kasutades kastekannu, mis on täidetud soolalahusega (1 osa soola, 4 osa vett). Soovituslik kogus on 8 grammi kuiva soola iga m<sup>2</sup> kohta.

## Umbrohi

Umbrohu vastu võitlemisel saab peale umbrohutõrjevahendite kasutada mitmeid erinevaid meetodeid. Väiksematel pindadel on tõhusaks alternatiiviks mehaaniline puhastus. Teine keskkonnasõbralik meetod, mis sobib suuremate pindade jaoks, on põletamine gaasi abil. Liiga intensiivne kasutamine võib aga betooni kahjustada.