

Sierbestrating

BESTRATINGSOPLOSSINGEN



Onderhouds-
advies

Onderhoudsadvies Sierbestrating

Straatbakstenen van Wienerberger zijn eenvoudig te onderhouden. Onderhoudsvriendelijk wil echter niet zeggen onderhoudsvrij. Om uw bestrating langdurig mooi te houden hebben wij onderstaand onderhoudsadvies opgesteld.

Voorkomen van vervuiling

Het voorkomen van vervuiling op straatbakstenen is beter dan de vervuiling moeten verwijderen. Daarom adviseren wij kalkvrij straat- en ophoogzand toe te passen bij de aanleg van de bestrating. Helaas komen in Nederland redelijk veel kalkhoudende straat- en ophoogzanden voor, die kalkuitslag op de bestrating tot gevolg kunnen hebben. Als het mogelijk is, kies dan voor een laag (3-5 cm) split met fijne fractie op het zandbed voor een verminderde kans op eventuele kalkuitbloei. Deze laag splitzand zorgt ook voor een goede doorwatering.

(Strooi)zout

Gebruik zo weinig mogelijk (strooi)zout op uw bestrating. Het gebruik van (strooi)zout in de winter kan in het voorjaar aanleiding zijn van ongewenste witte uitslag op de bestrating.

Vervuiling op bestrating

Bestrating met straatbakstenen kan door allerlei oorzaken vervuilen. Het regelmatig vegen en/ of schrobben (met schoon leidingwater) van de bestrating is veelal voldoende om deze vervuiling tegen te gaan. Het gebruik van een hogedrukreiniger is niet aan te raden en kan leiden tot schade aan de bestrating. Vetvlekken, olievlekken en andere vlekken altijd direct afpoetsen of schoonmaken.



Uitbloei op bestrating

Op bestrating die niet regelmatig nat wordt door regenwater, zoals onder een carport of bij grote dakoverstekken, kan een witte uitslag zichtbaar worden. Deze uitslag wordt veelal veroorzaakt door oplosbare stoffen vanuit de ondergrond waarop de bestrating is aangebracht. De straatbaksteen fungeert als transportmiddel. Bij vochtig weer en vervolgens weer droog/warm weer wordt vocht samen met het aandeel kalk door de straatbakstenen getrokken (capillaire werking). Dit is een volkomen natuurlijk proces. Het vocht verdampt en de kalk blijft aan het oppervlak van de bestrating achter.

Dit heeft geen negatieve gevolgen voor de kwaliteit van de straatbakstenen. Over het algemeen vermindert na verloop van enige tijd de witte uitslag.

Het regelmatig schrobben met schoon leidingwater en (roterende) borstel is vaak afdoende om deze witte uitslag te verwijderen.

Helpt dat niet? Dan adviseren wij om BNL1 te proberen. Een product ontwikkeld voor gevelreiniging, maar ook zeer geschikt voor bestrating. Volg nauwkeurig de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Zorg er altijd voor dat u eerst een proefvlak opzet en het resultaat goed beoordeelt voordat u de rest van het oppervlak reinigt. Een productinformatieblad is op aanvraag verkrijgbaar. Gebruik in geen geval bijtende reinigingsproducten of producten op basis van zout(zuren). Reclamaties als gevolg van gebruik van verkeerde reinigingsproducten en/of verkeerde toepassing kunnen wij

niet in behandeling nemen. Helpt ook dat niet? Dan is het nog mogelijk om de bestrating te reinigen met stoom of de vervuiling te verwijderen door middel van mechanische reiniging. Wij adviseren dit door een professioneel reinigingsbedrijf te laten uitvoeren.

Groen worden van een bestrating

Op bestratingen maar ook op andere oppervlakken die door inwerking van regen- en oppervlaktewater lang nat blijft, kan een groene uitslag ontstaan. Natuurlijke organismen als algen die op natte ondergronden zich voordoen zijn hiervan de oorzaak. Dit is een natuurlijk proces dat niet is toe te schrijven aan de kwaliteit van de geleverde straatbakstenen.

Deze groene aanslag is eenvoudig te verwijderen met milieuvriendelijke reinigingsmiddelen (groene alg verwijderaars). Goede reinigingsmiddelen vindt u bij de bestratingsspecialist. Een alternatief voor deze reinigingsmiddelen is het gebruik van stoom. Hierdoor sterven algen en mossen af. Na behandeling zijn de resten gemakkelijk op te vegen.





Datum: april 2025

T 088 - 118 51 00, E info.nl@wienerberger.com, wienerberger.nl