

INFORMATIEBLAD ONDERHOUD KUNSTSTOF VLOERAFWERKINGEN – (ROL)COATINGS, GIETVLOEREN EN TROFFELVLOEREN.

Er is u een kunststof vloerafwerking geleverd. Dit is een hoogwaardig product waarbij een NOA-bedrijf u graag voorziet van een onderhoudsadvies.

De vloer is goed belastbaar, maar vraagt op een aantal specifieke punten om uw aandacht. In de eerste plaats is het goed om te weten dat kunststof vloeren niet, of slechts beperkt chemisch bestand zijn. Lees de lijst met chemische resistentie goed door. Mocht deze niet in uw bezit zijn, dan zullen wij deze graag alsnog aan u verstrekken. Pas alléén reinigingsmiddelen toe met een neutrale of hogere pH-waarde zonder zeep, waarvan aangenomen mag worden dat de vloerafwerking daartegen bestand zal zijn (groene zeep bijvoorbeeld heeft de neiging een licht vettige was achter te laten bij onvoldoende spoelen).

Ten behoeve van algemeen onderhoud verdient het de voorkeur om het vloeroppervlak regelmatig te ontdoen van los vuil als ingelopen zandkorrels door te stofzuigen of te vegen. Zandkorrels zijn harder dan kunststof, zodat deze krassen in de vloer veroorzaken. Voorzie meubilair van vilten of rubberen afwerking onder de poten, zodat bij verschuiven krasvorming wordt tegengegaan. Controleer dergelijke bekleding regelmatig op de aanwezigheid van ingedrongen zandkorrels en dergelijke. Vervang ze voldoende regelmatig. Door toepassing van een waslaag kan lichte krasvorming in het begin worden voorkomen en vaak aanzienlijk worden gecamoufléerd.

Indien de vloer verontreinigd is geraakt met vloeistoffen zoals limonade, kan de vloer nat gereinigd worden. Reiniging met een mop is doorgaans voldoende, maar bij intensieve vervuiling kan reiniging met een schotelschrobmachine met witte of rode pads noodzakelijk zijn.

Scheuren en voegen in de ondergrond kunnen zich bij zetting in de vloerafwerking doorzetten en leiden tot ongecontroleerde scheurvorming in en/of mechanische schade van de vloer. Door bijvoorbeeld op de ondergrond een wapeningsnet over de volle lengte van de voeg of scheur aan te brengen, kan het risico van scheurvorming in een daarop aangebrachte hechtende kunststof vloerafwerking worden beperkt, maar niet geheel worden uitgesloten. Indien uw dekvloer is voorzien van vloerverwarming, schakel deze dan in alle gevallen rustig in en uit, en houd de procestemperatuur zo laag mogelijk om scheuren te voorkomen. Door de vloer continu te verwarmen en weinig verwarmingscycli te laten ondergaan, heeft u de minste de kans op scheuren in de vloerafwerking. Daarbij komt dat een te hoge oppervlaktetemperatuur (doorgaans vanaf circa 40°C) verkleuring van de vloerafwerking kan veroorzaken. Wij adviseren daarom onderstaand stookprotocol. De hoge temperatuur en diepte van uw verwarmingsbuizen in de dekvloer zijn beide bepalend voor de verkleuring.



Mocht in de loop der tijd enige scheurvorming in de vloerafwerking zichtbaar zijn geworden, dan is dit vaak het gevolg van werking van de constructie- of dekvloer. Een beoordeling van de mogelijkheid tot herstel is dan gewenst.

Indien uw vloer is voorzien van een UV-bestendige toplaag, laat u deze dan periodiek opnieuw aanbrengen. De werkzame tijd van een dergelijke laag is beperkt, waarna verkleuring door zonlicht zal optreden.

Ingebruiknameprotocol

Afhankelijk van het type vloer dat is aangebracht en of de vloer verwarmd of juist gekoeld moet worden, kan er voor een opstook- en afkoelprotocol, of ingebruiknameprotocol worden gekozen. Waar voorheen bij traditionele vloersystemen met vloerverwarming het opstook- en afkoelprotocol werd geadviseerd, wordt op basis van de TBA-kennispaper “Is een opstookprotocol nog wel actueel?” een ingebruiknameprotocol geadviseerd. Voor het maken van een juiste keuze adviseren we het beslisschema te volgen dat te downloaden is op:

<https://www.noa.nl/nl/kennisbank/ingebruiknameprotocol-of-opstook-en-afkoelprotocol/>

