



ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN ZUURBESTENDIGE VARKENSROOSTERS

Introductie

De term zuurbestendige roosters betekent dat deze roosters gemaakt zijn van een beton waarbij het cement voor een gedeelte is vervangen door andere bindmiddelen. Cement is namelijk de zwakste schakel in het beton als het gaat om zuurbestendigheid. Het betonmengsel van deze roosters is ontwikkeld om een zo optimaal mogelijk zuurbestendig betonproduct te verkrijgen.

Op basis van versnelde verouderingsproeven in het laboratorium is vastgesteld dat de zuurbestendigheid bij een maximale zuurbelasting van pH 3,5 tot 300% betere resultaten geeft, voordat het oppervlak van betonproduct significant wordt aangetast.

Verwerkingsvoorschriften

Deze zijn bijgevoegd tijdens de leveringen maar ook te downloaden op onze site www.proflexbeton.com

Reinigingsadvies:

Voor het behoud van de kwaliteit van de betonnen stalroosters adviseren wij deze eerste te behandelen met een inweekmiddel (bijvoorbeeld via <https://www.schippers.nl/varkens/reinigen-ontsmetten/reinigingsmiddelen-8748>, doch volgens voorschriften product van het reinigingsmiddel en daarna schoon te spuiten.

Wij adviseren een afstand van minimaal 25 cm tussen het vloeroppervlak en de spuitkop aan te houden bij een maximale druk van 100 bar. Voor het reinigen van deze roosters mag, i.v.m. mechanische schade aan de roosters, geen gebruik worden gemaakt van hogedruk reinigingstechnieken met roterende kop.

Ingebruikname zuurbestendige varkensroosters:

De geleverde zuurbestendige roosters mogen volledig worden belast 84 dagen na productiedatum. Het verhardingsproces van het gebruikte betonmengsel heeft meer tijd nodig dan een traditioneel betonmengsel. De productiedatum kunt u vinden op de sticker op ieder element en/of bijkomende vrachtbrief.

Onderhoudsvoorschriften

De betonnen stalroosters dienen na iedere reinigingsbeurt visueel geïnspecteerd te worden, om eventuele beschadiging te constateren. Indien de eindgebruiker tijdig actie onderneemt, kan een kostbare reparatie of vervanging van de stalvloeren voorkomen worden. Gelieve de roostervloeren als volgt te inspecteren:

1. Na iedere mestronda dienen de roostervloeren volledig te worden gereinigd en visueel gecontroleerd te worden op beschadigingen.
2. De zuurgraad van de voerresten dient regelmatig, doch minimaal 6 keer per jaar, met een lakmoesproef gecontroleerd te worden. Deze zuurgraad mag nooit lager zijn dan 3,5 pH. De resultaten dienen vastgelegd te worden.



GARANTIEVOORWAARDEN ZUURBESTENDIGE VARKENSROOSTERS

Garantievoorwaarden

Proflex Betonproducten geeft **tien jaar** aflopende garantie, zijnde 10% per genoten jaar vanaf levering, op de betonkwaliteit van de zuurbestendige betonnen stalroosters. Bij kwaliteitsgebreken vallend onder de verantwoordelijkheid van Proflex Betonproducten, zullen vervangende roosters door Proflex Betonproducten opnieuw worden geleverd.

Iedere aflopende garantie komt te vervallen indien de onderhoudsvorschriften, verwerkings- en gebruiksvorschriften niet correct zijn nageleefd. Deze vorschriften worden overhandigd aan de kopende partij. Deze is verantwoordelijk voor een correcte en volledige overdracht van dit document aan de finale gebruiker van de betreffende roosters.

Uitgesloten van de garantie:

- Schade veroorzaakt door een zuurbelasting lager dan pH 3,5.
- Mechanische en/of machinale beschadiging.