

MESTBASSINS

TOEPASSING IN MESTBASSINS & -KELDERS

De voor mestbassins en –kelders toe te passen blokken dienen een minimale druksterkte van 20 N/mm² te hebben conform de bouwtechnische richtlijnen.

BOUWTECHNISCHE RICHTLIJNEN

Voor bestaande mestbassins die onder het Besluit mestbassins vallen, blijven de eisen van het Besluit mestbassins gelden. Dat staat in artikel 6.5g van de Activiteitenregeling. De technische eisen staan in de Bouwtechnische richtlijnen mestbassins:

- KIWA BRL 2342 - Beoordelingsrichtlijn Mestbassins en afdekkingen voor mestbassins 2017
- Richtlijnen mestbassins 1992 (pdf, 3.6 MB)
- Handleiding Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1991 (2^e druk)**
- Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1990 (pdf, 1.1 MB), verwijzing van Metselwerk 1.6
- Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1987 (pdf, 2.7 MB), verwijzing van Metselwerk 1.6

** Extra Toelichting vanuit de Richtlijnen Mestbassins 1991

OPOFFERLAAG

Aan de metselwerkzijde die zich in het mestmilieu bevindt, moet een waterdichte beschermlaag conform artikel C – 5.1.2.c zijn aangebracht voor betonstenen / -blokken.

De waterdichte beschermlaag is bij metselwerk voorgeschreven in verband met de mestdichtheidseis conform artikel A - 4.3.

AANSLUITING VLOER / METSELWANDCONSTRUCTIE

Voor de oplegging van stalvloeren op grondkerende wanden en tussen wanden, adviseren wij gebruik te maken van een glijdende oplegging / of in de specie leggen.

PRODUCTAANSPRAKELIJKHEID

Meer informatie is terug te vinden in de PDF BouwendNederland BFBN Algemene Leveringsvoorwaarden.

<https://www.bia-beton.nl/informatiemap-stenen-en-blokken>

KLACHTMELDINGEN

BIA Beton kan geen klachtmeldingen in behandeling nemen waarvan de productaansprakelijkheid is verstreken.

Informatie aangaande klachtmelding zie de PDF BIA Definities & Voorwaarden.

<https://www.bia-beton.nl/informatiemap-stenen-en-blokken>

Controleer altijd uw geleverde producten bij opdracht !