



## Overzicht van Nederlandse normen en richtlijnen voor vloeren en terrazzo

1

Norm	Omschrijving
<b>NEN 1042:2001</b> (Eerdere versies zijn verschenen in 1958 en 1966) In het werk vervaardigde vloeren - Kwaliteit en uitvoering van cementgebonden terrazzovloeren	Geeft classificaties, materiaaleisen en beproevingsmethoden voor in het werk vervaardigd terrazzo. Tevens legt de norm de termen en definities vast en geeft randvoorwaarden en regels voor de uitvoering van terrazzowerken.
<b>N 1396:1955 nl</b> (Eerdere versies zijn verschenen in 1953) Magnesietvloeren - Dikten, vervaardiging en keuringseisen	Deze norm behandelt dikten, vervaardiging en keuringseisen van magnesietvloeren.
<b>NEN 1775:1991</b> Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van vloeren	Deze norm geeft de experimentele methoden ter bepaling van de bijdrage tot de brandvoortplanting van vloeren. De norm is bedoeld te worden toegepast op bouw materiaal (combinaties), waaruit de bovenzijde van vloeren zijn samengesteld, inclusief een eventuele afwerklaag en/of vloerbedekking.
<b>NEN 1775:1991/A1:1997</b> Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van vloeren	In dit wijzigingsblad voor NEN 1775 is het 2e correctieblad van maart 1992 opgenomen. De daaruit overgenomen correcties zijn in de marge gemerkt met (C2). Dit wijzigingsblad heeft tot doel de aansluiting van NEN 1775 op het Bouwbesluit te optimaliseren. Daartoe zijn enkele aanpassingen opgenomen die het aanwijzen van specifieke onderdelen van deze norm vereenvoudigen. Om sneller inzicht te bieden in de noodzaak om bij gebruik van deze norm ook (delen van) andere normen te hanteren, is in combinatie met een toevoeging van een paragraaf "Normatieve verwijzingen" in het hoofdstuk "Onderwerp en toepassingsgebied" een bijlage toegevoegd waarin meer in detail de relatie is gelegd tussen gebruik van (delen van) de norm en de daarbij benodigde andere normen. Deze bijlage C is in het bijzonder van belang bij toepassing van de norm via het Bouwbesluit en zal in samenhang met de Regelingen Bouwbesluit regelmatig worden geactualiseerd, zodat ondubbelzinnig vastligt naar welke (delen van) normen het Bouwbesluit verwijst. Actualiseren zal plaatsvinden door publicatie van wijzigingsbladen met daarin een complete nieuwe versie van de bijlage. De Regelingen Bouwbesluit treden in beginsel in werking op 1 april van een kalenderjaar.
<b>NEN-EN 1969:2000 en</b> Sportvloeren en sportvelden - Bepaling van de dikte van kunststof sportvloeren	Specifies two methods for the determination of the thickness of synthetic surfaces for sports areas, suitable for use in the laboratory and "in situ".  <i>Beschrijft twee methodes voor het zowel ter plaatse als in het laboratorium testen van de dikte van kunststof sportvloeren.</i>
<b>NEN 2741:1982</b> Kwaliteit en uitvoering van cementgebonden dekvloeren	Deze norm geeft terminologie, classificatie, kwaliteitseisen, regels voor de uitvoering en regels voor de kwaliteitsbeoordeling van met cementgebonden dekvloeren, vervaardigd van cement, nagenoeg niet poreuze toeslagmaterialen, water en eventueel hulpstoffen, die in principe hecht zijn verbonden aan een steenachtige draagvloer.
<b>NEN 2741:2001 nl</b> In het werk vervaardigde vloeren - Kwaliteit en uitvoering van cementgebonden dekvloeren	Geeft eisen voor de beoordeling en classificatie van traditioneel gestreken cementdekvloeren die tenminste 25 mm dik zijn en die nagenoeg geheel hechtend zijn verbonden aan een onderliggende draagvloer. Voor cementdekvloeren waarin een vloerverwarmingssysteem is opgenomen, gelden aanvullende eisen die niet in deze norm zijn opgenomen. Om een toepassingsgerichte norm te krijgen, beschrijft deze norm, voor zover mogelijk, de randvoorwaarden die van belang kunnen zijn bij de uitvoering van een traditioneel gestreken cementdekvloer. In dat verband geeft deze norm ook de definities, eisen en beproevingsmethoden die betrekking hebben op de toe te passen dekvloerspecie. Deze norm is bedoeld te worden toegepast bij cementgebonden dekvloeren in woningen, utiliteitsgebouwen en/of industriële gebouwen, en bij cementgebonden dekvloeren die aan het buitenklimaat worden blootgesteld. De norm is niet van toepassing op dekvloeren die een constructieve functie moeten vervullen.
<b>NEN 2741:2001/A1:2008 nl</b> In het werk vervaardigde vloeren - Kwaliteit en uitvoering van cementgebonden dekvloeren	Dit wijzigingsblad heeft tot doel het harmoniseren van de nieuwe aanduiding Cw in de regelgeving voor dekvloeren alsook de introductie van de 'BRE-screed test'. Verder is nu omschreven dat als hechting wordt gewenst dit expliciet moet worden overeengekomen.
<b>NEN 2742:2007 nl</b> In het werk vervaardigde vloeren - Zwevende dekvloeren - Terminologie, uitvoering en kwaliteitsbeoordeling	Deze norm geeft eisen en regels voor het bepalen van de dekvloerdikte in relatie tot de buigtreksterkte van de dekvloermortel. In beperkte mate wordt ingegaan op de uitvoering van een zwevende dekvloer. De norm behandelt niet het akoestisch of thermisch ontwerpen van een dekvloer of vloerconstructie op gebouwniveau. Wel is opgenomen dat moet worden getoetst of met de gekozen combinatie van dekvloer en isolatie een systeem op productniveau is verkregen met bepaalde akoestische en thermische kwaliteiten. Uitgangspunt voor deze norm zijn dekvloeren op basis van cement en calciumsulfaat. Voor zover de tabellen in deze norm worden gebruikt, zijn deze alleen van toepassing indien de gebruiksbelasting hiermee overeenstemt. In deze norm zijn alleen eisen opgenomen voor vloerverwarming in de vorm van ronde, watervoerende buizen die zijn opgenomen in de dekvloer.

Nederlandse samenvatting

Nederlandse samenvatting

Nederlandse samenvatting



## Overzicht van Nederlandse normen en richtlijnen voor vloeren en terrazzo

2

Norm	Omschrijving
<b>NEN 2743:1995</b> Oppervlak monolithisch afgewerkte betonvloeren. Uitvoering en kwaliteitsbeoordeling.	Deze norm is een nadere uitwerking van de destijds door het Bedrijfschap Stucadoors, Terrazzo-werkers en Steengaasstellers STS gehanteerde "Normatieve regels voor monolithisch afgewerkte vloeren".
<b>NEN 2743:2003 nl (oude norm NEN 2743:1995)</b> In het werk vervaardigde vloeren - Kwaliteit en uitvoering van monolithisch afgewerkte betonvloeren en -verhardingen	Deze norm geeft termen, definities, classificaties, randvoorwaarden, eisen en regels voor het afwerken en de kwaliteitsbeoordeling van het oppervlak van monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen. De norm is van toepassing op monolithisch afgewerkte betonvloeren en verhardingen.
<b>NEN 2747:2001 nl</b> Classificatie en meting van de vlakheid en evenwijdigheid van vloeroppervlakken	Definieert de vlakheid en evenwijdigheid van vloeroppervlakken, geeft hiervoor een indeling op basis van maximaal toelaatbare hoogteverschillen en beschrijft een methode voor het beoordelen van de vlakheid en evenwijdigheid. De norm is bedoeld om te worden toegepast bij alle dragende ondergronden, systeenvloeren en dekvloeren. De vlakheidscriteria zijn van toepassing op alle lagen van een willekeurig vloersysteem, met uitzondering van een naderhand aangebrachte vaste of losliggende vloerbedekking (zoals parket, laminaat, of vloertapijt).
<b>NEN 2872:1989 nl</b> Beproeving van steenachtige materialen - Bepaling van de vorstbestandheid - Eenzijdige bevroering in zoetwatermilieu	Deze norm beschrijft een methode voor het bepalen van de vorstbestandheid van steenachtige bouwmaterialen in een zoetwatermilieu.
<b>NEN 2873:1982/A1:1999 nl</b> Beproeving van steenachtige materialen - Stroefheidsmeter volgens Leroux en bepaling van de stroefheid van oppervlakken	Deze norm behandelt de constructie en werking van de stroefheidsmeter volgens Leroux en de daarmee uit te voeren bepaling van de stroefheid van oppervlakken van steenachtige materialen.
<b>NEN 2874:1982 nl</b> Beproeving van steenachtige materialen - Slijttoestel volgens Amsler en bepaling van de slijtweerstand	Deze norm behandelt de constructie en werking van het slijttoestel volgens Amsler en de daarmee uit te voeren slijtproef. De norm is van toepassing op de bepaling van de slijtvastheid van steenachtige materialen, met uitzondering van keramische tegels; zie daarvoor NEN-EN 102 en NEN-EN 154.
<b>NEN 2875:1988 nl</b> Beproeving van steenachtige materialen - Zandblaastoestel en bepaling van het massaverlies	Deze norm behandelt de constructie en werking van het zandblaastoestel en de daarmee uit te voeren zandblaasproef voor de bepaling van het massaverlies bij de beproeving van steenachtige materialen.
<b>NEN 2892</b> Vlakheid en evenwijdigheid van bouwdeeloppervlakken - Berekeningsmethode voor maximaal toelaatbare maatafwijkingen, meting en toetsing	Deze norm geeft definities, berekeningmethode voor de maximaal toelaatbare maatafwijkingen en de regels voor de meting en toetsing van de vlakheid en evenwijdigheid van het oppervlak van bouwdelen op het gebied van de utiliteits- en woningbouw. De norm is geldig voor niet gekromde streefoppervlakken of voor streefoppervlakken met bekende en ten opzichte van de afmetingen van het oppervlak geringe krommingen zoals toog. De norm voldoet aan NEN 2881. De berekeningmethode is gebaseerd op een functie waarmee de toelaatbare maatafwijkingen van de verschillende verschijningsvormen van vlakheid, te weten: kromming, scheluwte, ruwheid en de uit onvlakheid voortkomende evenwijdigheid, op een niet-strijdige wijze worden vastgelegd. De norm geeft dus niet de waarden van de toelaatbare maatafwijkingen. De waarden van de toelaatbare afwijkingen zullen in productnormen worden geregeld of per geval kunnen worden overeengekomen.
<b>NEN-EN 12706:1999 en</b> Lijmen - Beproevingmethoden voor hydraulisch verhardende vloer en/of egalisatiemengsels - Bepaling van de vloeieigenschappen	<p>Specifies a test method to assess the flow characteristics of a hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds. Hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds are referred to as "smoothing and/or levelling compound" when mixed with water and/or mixing liquid according to the manufacturers' instructions.</p> <p><i>Beschrijft een beproevingsmethode om de vloeikenmerken te beoordelen van hydraulisch verhardend vloer en/of egalisatiemengsels. Hydraulisch verhardende vloer en/of egalisatiemengsels worden "verhardend en/of egalisatiemengsel" genoemd wanneer zij volgens de instructies van de fabrikant zijn gemengd met water en/of mengvloeistof.</i></p>
<b>NEN-EN 12825:2001 en</b> Verhoogde vloeren	<p>Specifies the characteristics and performance requirements of Raised Access Floor for which the main intended use is the internal fitting out of buildings, providing full access for the services to the plenum. It is applicable to the modular, factory made flooring elements, comprising panels and pedestals and defines the methods of test measurement. It provides for the evaluation of conformity of the product to this standard.</p> <p><i>Beschrijft de kenmerken en de prestatie-eisen van verhoogde vloeren die met name bedoeld zijn voor de inrichting van gebouwen en die services optimale toegang bieden tot de ruimte. De norm is van toepassing op de modulaire, fabrieksmatig geproduceerde vloerelementen die bestaan uit panelen en fundamenten, en de norm definieert hoe testmetingen moeten plaatsvinden. De norm verzorgt de conformiteitsevaluatie voor het product.</i></p>



## Overzicht van Nederlandse normen en richtlijnen voor vloeren en terrazzo

3

Norm	Omschrijving
<b>NEN-EN 13213:2001 en</b> Holle vloeren	<p>Specifies performance requirements and describes test methods for hollow floors for the use in interior parts of buildings. It contains information for the evaluation of conformity of the product to this standard. Hollow floors consist of a load bearing layer, supported by special understructures other than those specified in prEN 12825:1997 in order to provide a space between the load bearing layer and the base floor for installation of, for example, telecommunication services, electrical supplies, heating, air-conditioning etc.</p> <p><i>Beschrijft de prestatie-eisen en de beproevingsmethoden voor holle vloeren die in gebouwen worden toegepast. De norm bevat informatie over de conformiteitsevaluatie voor het product. Holle vloeren bestaan uit een dragende laag die wordt ondersteund door speciale onderbouwtypen, anders dan beschreven in prEN 12825:1997, om een ruimte te creëren tussen de dragende laag en de basisvloer. Deze ruimte kan worden gebruikt voor telecommunicatietoepassingen, voedingskabels, vloerverwarming, airconditioning, enzovoort.</i></p>
<b>NEN-EN 13318:2000 en;fr;de</b> Vloermortel en dekvloeren - Definities	<p>Defines terms, which are used in the production and application of screed material and floor screeds.</p> <p><i>Definieert termen die worden gebruikt in de productie en toepassing van vloermortel en dekvloeren.</i></p>
<b>NEN-EN 13408:2002 en</b> Beproevingmethoden voor hydraulisch uithardende vloeregalisatiemiddelen - Bepaling van de hechtsterkte	<p>Specifies a test method for the determination of bond strength between a cured hydraulic setting smoothing and/or levelling compound which is referred to in the following as "smoothing and/or levelling compound", and a standard substrate.</p> <p><i>Beschrijft een beproevingsmethode voor het bepalen van de hechtsterkte van een hydraulisch uithardend vloeregalisatiemiddel, hierna te noemen "vloeregalisatiemiddel", op een standaard ondergrond.</i></p>
<b>NEN-EN 13409:2002 en</b> Beproevingmethoden voor hydraulisch uithardende vloer-egalisatiemengsels - Bepaling van de hardingstijd	<p>Specifies the measurement of setting time of a hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compound which is referred to in the following as "smoothing and/or levelling compound" after mixing.</p> <p><i>Beschrijft hoe de hardingstijd wordt bepaald van een hydraulisch uithardend vloeregalisatiemiddel, hierna te noemen "vloeregalisatiemiddel", nadat het is gemengd.</i></p>
<b>NEN-EN 13454-2:2004+A1:2007 en</b> Bindmiddelen, samengestelde bindmiddelen en fabrieksmatig vervaardigde mengsels voor dekvloeren van calciumsulfaat - Deel 2: Beproevingmethoden	<p>This European Standard describes the test methods for binders and composite binders for floor screeds based on calcium sulfate specified in prEN 13454-1. This European Standard describes the test methods for factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate specified in EN 13813.</p> <p><i>Deze Europese norm beschrijft de beproevingsmethoden voor (samengestelde) bindmiddelen voor dekvloeren van calciumsulfaat, zoals omschreven in prEN 13454-1. Deze Europese norm beschrijft de beproevingsmethoden voor fabrieksmatig vervaardigde mengsels voor dekvloeren van calciumsulfaat, zoals omschreven in EN 13813.</i></p> <p>This European Standard describes reference test methods. If other than these methods and conditions are used, it is necessary to show that they give results equivalent to those given by the reference methods. In the event of a dispute, only the reference test method is used.</p> <p><i>Deze Europese norm beschrijft beproevingsmethoden. Als er andere methoden worden gebruikt of als de omstandigheden verschillen, moeten de resultaten overeenkomen met die van de beproevingsmethoden. Bij afwijkende resultaten gelden die van de beproevingsmethode.</i></p>
<b>NEN-EN 13813:2002 en</b> Dekvloermortel en dekvloeren - Dekvloermortels - Eigenschappen en eisen	<p>This European Standard specifies requirements for screed material for use in floor construction internally. To support the aim of achieving a performance related standard, as far as practicable this standard refers only to the properties of the product and not to its method of manufacture, except when this is unavoidable in the description of the characteristics of the product.</p> <p><i>Deze Europese norm beschrijft de eisen die intern worden gesteld aan vloermortel voor het leggen van vloeren. Ter ondersteuning van de doelstelling om een prestatiegerelateerde norm te bereiken, refereert deze norm voor zover praktisch mogelijk, alleen aan de producteigenschappen en niet aan de fabricagemethode, tenzij dit in de beschrijving van productkarakteristieken niet anders kan.</i></p>



## Overzicht van Nederlandse normen en richtlijnen voor vloeren en terrazzo

4

Norm	Omschrijving
<b>NEN-EN 13892-1:2002 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 1: Monsterneming, vervaardiging en conditioneren van proefstukken 01 december 2002	Specifies a method for sampling of mixed screed materials, making and curing of specimens for subsequent testing. Applies to dry material (bagged or bulk) or to freshly mixed screed materials (ready mixed or site mixed) or to products supplied in pre-packaged form or in packs ready for mixing. Applies for mortars or cementitious-, calcium sulfate-, magnesite- and synthetic resin screed material.  <i>Beschrijft een methode voor het nemen van monsters van gemengde vloermortels en het vervaardigen en conditioneren van proefstukken voor testdoeleinden. Heeft betrekking op droge mortels (in zakken of losgestort), op pas gemengde mortels (kant-en-klaar of ter plaatse gemengd) of op producten die verpakt worden geleverd om te worden gemengd. Heeft betrekking op specie of vloermortels van cement, calciumsulfaat, asfalt, magnesia of kunsthars.</i>
<b>NEN-EN 13892-2:2002 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 2: Bepaling van de buig- en druksterkte 01 december 2002	Specifies a method for determining the flexural and compressive strength of moulded specimens made from cementitious screed-, calcium sulphate screed-, magnesite screed- and synthetic resin screed material.  <i>Beschrijft een beproevingsmethode voor het bepalen van de buig- en druksterkte van proefstukken van cement, calciumsulfaat, asfalt, magnesia en kunsthars.</i>
<b>NEN-EN 13892-3:2004 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor drukvloermortels - Deel 3: Bepaling van de slijtweerstand volgens Böhme 01 mei 2004	This European Standard specifies a method for determining the wear resistance of moulded specimens made from cementitious screed material, primarily for hard aggregate wearing screed materials or optionally for other screed materials. The method is also suitable for specimens cut from floor screed. This method is unsuitable for synthetic resin screed materials.  <i>Deze Europese norm beschrijft een methode voor het bepalen van de slijtweerstand van proefstukken van cement, met name voor vloermortels met slijtvaste vulstof of optioneel voor andere vloermortels. Deze methode is ook geschikt voor proefstukken die uit vloermortel zijn gesneden. Deze methode is ongeschikt voor kunsthars.</i>
<b>NEN-EN 13892-4:2002 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 4: Bepaling van de slijtweerstand volgens BCA 01 december 2002	Specifies a method for determining the wear resistance of test specimens made from cementitious- or synthetic resin screed material or optionally for other screed materials. The method is also suitable for floor screeds.  <i>Beschrijft een methode voor het bepalen van de slijtweerstand van proefstukken die zijn gemaakt van cement of kunsthars of optioneel voor andere vloermortels. De methode is ook geschikt voor dekvloeren.</i>
<b>NEN-EN 13892-5:2003 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 5: Bepaling van de slijtweerstand bij rolbelasting van dekvloeren met slijtlaag 01 juli 2003	Specifies a method for determining the wear resistance to a heavily loaded rolling wheel on moulded mortar specimens made from cementitious screed material or synthetic resin screed material or optionally for other screed materials intended for wearing surface.  <i>Beschrijft een methode om slijtweerstand vast te stellen bij zware rolbelasting op gegoten mortel-specimens van cement of van kunsthars of optioneel bij andere vloermortels die zijn bedoeld als slijtlaag.</i>
<b>NEN-EN 13892-6:2002 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 6: Bepaling van de oppervlaktehardheid 01 december 2002.	Specifies a method for determining the surface hardness of moulded mortar specimens made from magnesite screed material or from cementitious screed-, calcium sulphate screed-, magnesia screed- and synthetic resin screed material with fine aggregates of size less than 4 mm.  <i>Beschrijft een methode voor het bepalen van de oppervlaktehardheid van proefstukken van magnesia of van cement, calciumsulfaat, magnesia en kunsthars met fijne vulstof van minder dan 4 mm.</i>
<b>NEN-EN 13892-7:2003 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 7: Bepaling van de slijtweerstand bij rolbelasting van dekvloeren met vloerbedekking 01 juli 2003	This European Standard specifies a method for determining resistance to a loaded rolling wheel on moulded mortar specimens made from cementitious screed-, calcium sulfate screed-, asphalt screed-, magnesite screed- and synthetic resin screed material with a floor covering.  <i>Deze Europese norm beschrijft een methode om slijtweerstand vast te stellen bij rolbelasting op gegoten mortel-specimens van cement, calciumsulfaat, asfalt, magnesia en kunsthars met een deklaag.</i>
<b>NEN-EN 13892-8:2002 en</b> Type: Norm Beproevingmethoden voor dekvloermortels - Deel 8: Bepaling van de hechtsterkte 01 december 2002	Specifies a method for determining the bond strength between a screed and a standard substrate for specimens made from cementitious screed-, calcium sulphate screed, magnesite screed- and synthetic resin screed material.  <i>Beschrijft een methode voor het bepalen van de hechtsterkte tussen een vloermortel en een standaard ondergrond voor proefstukken van cement, calciumsulfaat, magnesia en kunsthars.</i>



## Overzicht van Nederlandse normen en richtlijnen voor vloeren en terrazzo

5

Norm	Omschrijving
<b>NEN-EN-ISO 140-6:1998 en</b> Akoestiek - Het meten van geluidsisolatie in gebouwen en van bouwelementen - Deel 6: Laboratoriummeting van de contactgeluidsisolatie van vloeren	<p>Specifies a laboratory method for measuring impact noise transmission through floors by using a standard tapping machine. The method is applicable to bare floors and also to floors with coverings. The results obtained can be used to compare the impact sound insulation properties of floors and to classify floors according to their sound insulation capabilities.</p> <p><i>Beschrijft een laboratoriummethode voor het met een standaard klopparaat meten van de contactgeluidsisolatie van vloeren. Deze methode is toepasbaar op kale vloeren en op vloeren met een deklaag. De resultaten kunnen worden gebruikt om de isolatiekenmerken van vloeren te vergelijken om de vloeren op grond hiervan te classificeren.</i></p>
<b>NEN-EN-ISO 140-7:1998 en</b> Akoestiek - Het meten van geluidsisolatie in gebouwen en van bouwelementen - Deel 7: Praktijkmeting van de contactgeluidsisolatie van vloeren	<p>Specifies field methods for measuring the impact sound insulation properties of building floors by using a standard tapping machine. The method is applicable to bare floors and also to floors with coverings. The results obtained can be used to compare the impact sound insulation properties of floors and to compare the apparent impact sound insulation of floors with specified requirements.</p> <p><i>Beschrijft veldmethoden voor het met behulp van een standaard klopparaat meten van de kenmerken van contactgeluidsisolatie van vloeren in gebouwen. Deze methode is toepasbaar op kale vloeren en op vloeren met een deklaag. De verkregen resultaten kunnen worden gebruikt om de kenmerken van contactgeluidsisolatie van vloeren te vergelijken en om de contactgeluidsisolatie van vloeren te vergelijken met de gestelde eisen.</i></p>
<b>NTA 7909:2003 nl (Technische afspraak onder ondertekenaars)</b> Wrijvingseigenschappen van vloeren - Protocol voor beproeving en eisen	<p>Beschrijft een methode voor het bepalen van de dynamische wrijvingscoëfficiënt van vloerproducten en legt acceptabele grenswaarden van deze coëfficiënt vast. De dynamische wrijvingscoëfficiënt van beloopbare, horizontale oppervlakken is een maat voor de slipgevoeligheid van deze oppervlakken en geeft als zodanig uitsluitel over de beloopbaarheid en toepasbaarheid van het (vloer)product.</p>



## Overzicht CUR-aanbevelingen die betrekking hebben op vloeren

6

Norm	Omschrijving
CUR 20 (1990)	Bepaling van de hechtsterkte van mortels op beton.
CUR 21 (1990)	Betonreparatie met cementgebonden polymeergemodificeerde mortels.
CUR 27 (1991)	Betonreparatie met kunstharsgebonden mortels.
CUR 31 (1993)	Nabehandeling en bescherming van beton.
CUR 34 (oude versie 1993)	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel.
CUR 35	Bepaling van buigtreksterkte, de buigtaaiheid en de equivalente buigtreksterkte van staalvezelbeton.
CUR 43 (oude versie 1996)	Siergrindvloeren met epoxy als bindmiddel.
CUR 44 (vierde herziene uitgave aanvulling 2008)	Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen.
CUR 54 (1997)	Betonreparatie met handmatig aangebrachte of gegoten cementgebonden mortels.
CUR 55 (1997)	Betonreparatie met kunstharsgebonden mortels.
CUR 56 (1997)	Injecteren van scheuren in betonconstructies met kunsthars injectievloeistoffen.
CUR 57 (1997)	Betonnen vloeroppervlakken voor ammoniakemissie-arme rundveestallen.
CUR 62	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel.
CUR 64 (1998)	Vloeistofdichte kunstharsgebonden systemen. <i>3<sup>e</sup> herziene uitgave. De oude versies zijn vervallen, maar worden wel nog overeengekomen.</i>
CUR 65 (1998)	Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte voorzieningen van beton. <i>2<sup>e</sup> druk.</i>
CUR 87 (2002)	Siergrindvloeren met epoxy als bindmiddel. <i>CUR 43 oude versie komt ook nog voor.</i>
CUR 88	Scheurvorming in jong beton.
CUR 90 (2002)	Kunstharsgebonden terrazzovloeren.
CUR 92 (2002)	Vloerverwarming in terrazzovloeren.
CUR 107	Gietvloeren met calciumsulfaat als bindmiddel. <i>Oude versies CUR 43 en CUR 62 komen ook nog voor.</i>
CUR 110	Gietvloeren met cement als bindmiddel.
CUR 111	Staalvezelbeton bedrijfsvloeren op palen – dimensionering en uitvoering.

### Voor meer informatie:

Bedrijfschap Afbouw  
Afdeling Techniek  
Secretariaat Veenendaal  
Telefoon: 0318 - 505 602  
Fax: 0318 - 550 119  
E-mail: [techniek@bedrijfschapafbouw.nl](mailto:techniek@bedrijfschapafbouw.nl)  
Internet: [www.bedrijfschapafbouw.nl](http://www.bedrijfschapafbouw.nl)

Dit is een uitgave van het:  
Bedrijfschap Afbouw  
Burgemeester Elsenlaan 321  
Postbus 377  
2280 MA Rijswijk ZH

Uitgave februari 2009