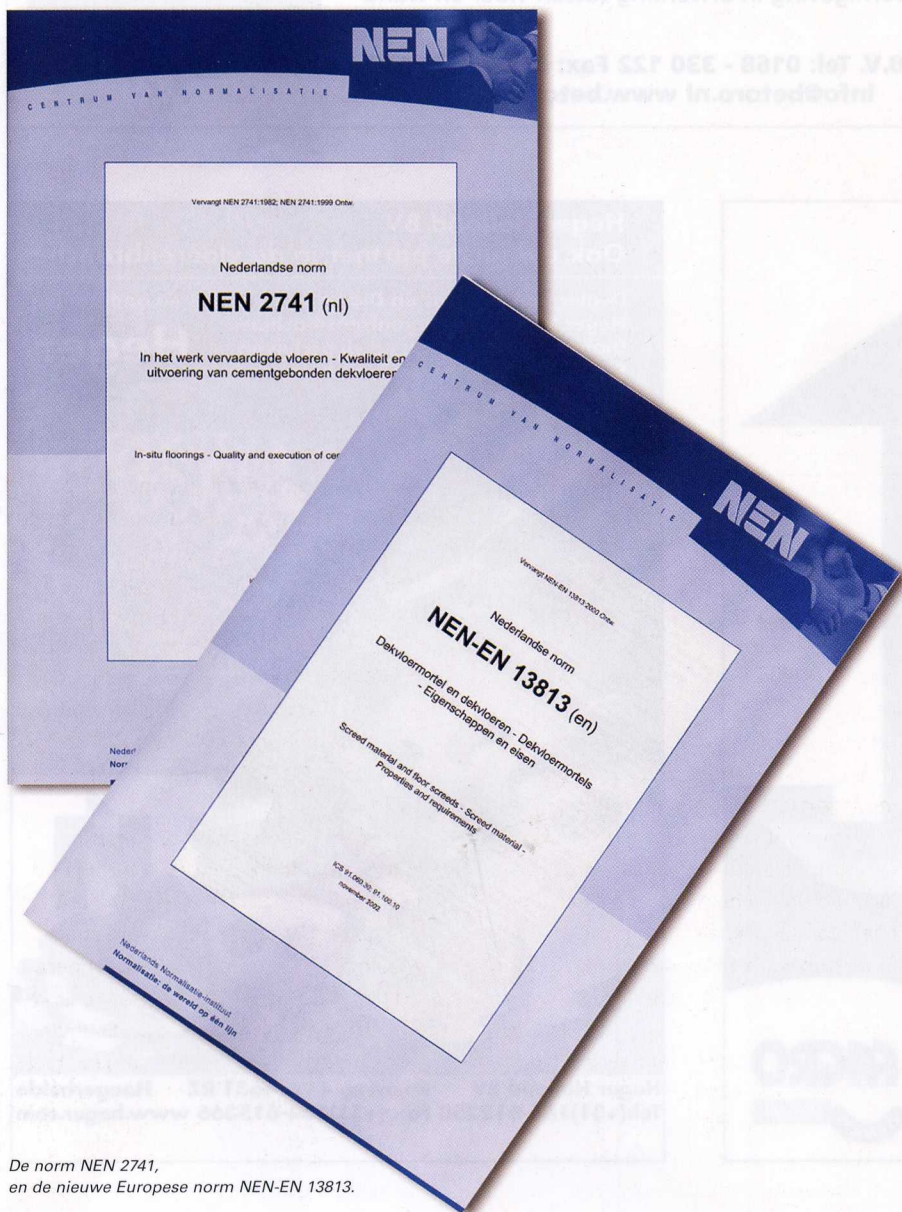


Drukke om druk



De norm NEN 2741, en de nieuwe Europese norm NEN-EN 13813.

OP DIT MOMENT VORMT DE DRUKSTERKTE HET BELANGRIJKSTE VER-
TREKpunt BIJ HET SPECIFICEREN VAN
BIJVOORBEELD EEN CEMENTGEBONDEN
DEKVLOER. DE LAAGST MOGELIJKE
STERKTEKLASSE IS EEN D15. VOOR CAL-
CIUMSULFAATGEBONDEN GIETVLOEREN
GELDT EEN ONDERGREN VAN GD12.
LOS VAN DE VRAAG OF DE GEVRAAGDE
DRUKSTERKTE BIJ EEN SMEERVLOER
ALTIJD WORDT GELEVERD, IS MET DE
INTRODUCTIE NEN-EN 13813 DIT EEN-
ZIJDIG SPECIFICEREN VAN DE BAAN.
VEEL MEER DAN NU HET GEVAL IS,
MOET WORDEN NAGEDACHT OVER WAT
WORDT VERWACHT VAN DE VLOER. AAN
HET VLOERENBEDRIJF DE UITDAGING TE
BEGRIJPEN WAT WORDT GEVRAAGD EN
DIT TE LEVEREN.

In onze huidige voorschriften voor cementgebonden dekvloeren, NEN 2741, is een belangrijk uitgangspunt de druksterkte. De huidige NEN 2741 uit 2001 gaat al een stapje verder dan de voorganger uit de jaren tachtig. Naast de druksterkte is bijvoorbeeld in deze norm ook al een klasse-indeling opgenomen voor de slijtvastheid van het vloeroppervlak. In weinig bestekken komt deze terug. Met de Europese norm NEN-

EN 13813 (met de titel: Dekvloermortels en dekvloeren - dekvloermortels. Eigenschappen en eisen) wordt het allemaal nog ingewikkelder. Niet alleen voor het vloerenbedrijf maar zeker ook voor de opdrachtgever. De Europese norm die in november 2002 definitief is verschenen, gaat vooral over de mortels zelf. Over de uitvoeringswijze wordt weinig tot niets gezegd. Het is gebruikelijk dat de Nederlandse norm vervalt als er

een Europese norm voor in de plaatst komt. In dit geval zou dat betekenen dat NEN 2741 binnenkort komt te vervallen. Zoals het er nu uitziet, zal dit niet het geval zijn. De vele uitvoeringsgerichte aspecten in de huidige NEN 2741, zijn te boeiend om verloren te laten gaan. Wel zal de norm aangepast moeten worden. Daarbij zal de norm afgestemd moeten worden op de meer 'productgerichte' NEN-EN 13813 die een belangrijke - zo

