

NF DTU 26.2 P1-1

Avril 2008

Indice de classement : P 14-201-1-1

ICS : 91.060.30 ; 91.080.40

Travaux de bâtiment**Chapes et dalles à base de liants hydrauliques****Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types**

E : Building works — Screeds and slabs with a base of hydraulic binders —
Part 1-1: Contract bill of technical model clauses

D : Bauarbeiten — Estrich und Platten auf hydraulischer bindemittelbasis —
Teil 1-1: Technische Vorschriften

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 12 mars 2008 pour prendre effet le 12 avril 2008.

Avec la norme homologuée NF DTU 26.2 P1-2, remplace la norme homologuée NF P 14-201-1, de mai 1993 (Référence : DTU 26.2).

Correspondance

À la date de publication du présent document, il n'existe pas de travaux européens ou internationaux traitant du même sujet.

Analyse

Le présent document propose des clauses techniques contractuelles pour l'exécution de chapes et dalles non structurales à base de liants hydrauliques, dans les locaux intérieurs, appliquées soit directement soit avec interposition d'une couche intermédiaire.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : bâtiment résidentiel, bâtiment public, bâtiment d'étude, hôpital, bâtiment, immeuble de bureaux, chape d'étanchéité, dalle de bâtiment, liant hydraulique, contrat, prescription technique, conditions d'exécution, définition, spécification de matière, béton, support, isolation, compressibilité, dimension, joint d'étanchéité, état de surface.

Modifications

Par rapport au document remplacé, révision technique et refonte du document.

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) — 11, rue Francis de Pressensé — 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex

Tél. : + 33 (0)1 41 62 80 00 — Fax : + 33 (0)1 49 17 90 00 — www.afnor.org

Diffusée par le CSTB — 84, avenue Jean Jaurès — Champs-sur-Marne — F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : 01 64 68 82 82 — Tél. international : + 33 (0)1 64 68 82 82

Sommaire

	Page
Avant-propos commun à tous les DTU	4
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	5
3 Termes et définitions	5
3.1 Terminologie	5
3.2 Définition des locaux	7
3.2.1 Locaux à faibles sollicitations	7
3.2.2 Locaux à sollicitations modérées	7
3.2.3 Locaux à fortes sollicitations	7
4 Matériaux	7
5 Données essentielles	7
6 Supports admissibles	8
6.1 Age du support	8
6.2 Planéité des supports	8
6.2.1 Types de supports en fonction des tolérances de planéité	8
6.2.2 Planéité admissible	8
6.3 Exécution des travaux de mise en conformité des supports	10
6.3.1 Préparation du support pour recevoir une sous-couche isolante	10
6.3.2 Ravoilage	10
6.3.3 Couche de désolidarisation	11
7 Exécution de l'ouvrage	11
7.1 État du support	11
7.2 Pentes	11
7.2.1 Forme de pente adhérente en cuisine collective en fonction du revêtement associé	11
7.3 Chapes et dalles rapportées adhérentes	12
7.3.1 Préparation du support	12
7.3.2 Épaisseur	12
7.4 Chapes et dalles désolidarisées ou flottantes	12
7.4.1 Planéité du support	12
7.4.2 Désolidarisation périphérique et traitement des éléments verticaux	12
7.4.3 Couches de désolidarisation admises en fonction des locaux	12
7.4.4 Sous-couches isolantes admises en fonction des locaux	13
7.4.5 Épaisseurs	13
7.5 Exécution	14
8 Joint s	14
8.1 Joints de dilatation du gros œuvre	14
8.2 Joints de retrait et de construction du gros œuvre (arrêt de coulage)	14
8.3 Joints périphériques	14
8.4 Joints de fractionnement de la chape ou de la dalle	15
8.4.1 Cas général	15
8.4.2 Chapes ou dalles rapportées adhérentes	15
8.4.3 Cas des chapes ou dalles désolidarisées ou flottantes	15
9 États de surface et tolérances de l'ouvrage fini	16
9.1 États de surface	16
9.2 Tolérances	16
9.2.1 Cas général	16
9.2.2 Cas particuliers où la chape ou la dalle est destinée à recevoir un sol souple	16
9.2.3 Niveau (ou planimétrie générale)	16
10 Délai de livraison aux autres corps d'état ou de mise en service	16