

Synthèse des débats du Forum de discussion

Ce document est la synthèse des échanges des professionnels du forum. Il ne s'agit donc que d'avis et de points de vue des membres de la liste de discussion.

LA QUESTION DU MOIS	Rédacteurs :
<p>QUELLE EST LA COMPOSITION DES BETONS LISSES ET QUELS IMPACTS PEUVENT-ILS AVOIR SUR LA SANTE ?</p> <p>On peut principalement considérer deux charges différentes entrant dans la composition des bétons lissés :</p> <p>Charge avec résine :</p> <p><u>Avantages :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les sols coulés (à base de résines) répondent aux exigences de durabilité, et ont des souplesses esthétiques. - les résines polyuréthanes ont des surfaces souples et permettent donc un traitement unique des divers locaux (salles de classes). Elles apportent une légère correction acoustique. - Il existe des résines (polyuréthanes et époxydes) sans solvants - Les résines époxydes sont perméables à la vapeur d'eau - La surface unitaire facilite le passage d'équipements d'entretien et l'utilisation de produits de nettoyages usuels est possible pour l'entretien courant <p><u>Inconvénients :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les résines sont des polyuréthanes contenant des diisocyanates, ces derniers étant des composants allergènes non seulement durant la pose mais jusqu'à 6 à 8 mois après. Ces résines sont imperméables à la vapeur d'eau. - D'autres sols utilisent des résines époxydes contenant des durcisseurs amine qui ont les mêmes propriétés allergènes que celles citées précédemment. La surface des résines époxyde n'apporte pas de correction acoustique. - Les produits servant à l'entretien des sols sont des résines acryliques pouvant être nocives pour le personnel d'entretien. 	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p>16 377: Jean-Claude MENGONI 16 378: Raphaël BOBEDA 16 379: Uriel MOCH 16 380: Vincent RIGASSI</p>
<p>Charges avec liant hydraulique (bétons à base de chaux et/ou ciment, cirés, teintés)</p> <p><u>Avantages :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Entretien possible avec des produits non nocifs : huiles ou cires naturelles à diluer dans l'eau de lavage. - Les propriétés hygrothermiques sont satisfaisantes si les bétons de support sont réalisés à la chaux et sans bouche-pores - Pas de nocivité des produits et d'émissions dans l'air si aucune résine (bouche-pores) n'est utilisée. <p><u>Inconvénients :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les finitions (bouche-pore...) se font avec des produits nocifs lors de la pose et de l'utilisation et pour le personnel d'entretien. - Les surfaces sont dures et n'apportent pas de correction acoustique particulière. 	<p><u>Renvoi vers d'autres références :</u></p> <p>Fabricant de béton lissé, à Saint Hilaire d'Ozilhan (30210): http://www.rouviere-bat.com/</p>

Synthèse des débats du Forum de discussion

LES BREVES DU MOIS	
<p>"Elaborer un programme de rénovation énergétique dans les bâtiments - Guide d'aide au montage, conception, réalisation et suivi d'opérations" - Direction régionale Rhône-Alpes de l'ADEME</p> <p>A destination des professionnels du bâtiment, il a été réalisé par l'agence d'architecture Fleurent Valette et le BET Ellypsio. Il se compose de deux parties complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une approche méthodologique de la démarche de rénovation, - un ensemble de fiches thématiques et de retours d'expériences pour donner des pistes, et explorer des propositions techniques en soutien de la première partie. <p>A retrouver sur la page internet suivante :</p> <p>http://rhone-alpes.ademe.fr/domaines-dintervention/batiment/action-regionale</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 454: Hakim HAMADOU</p>
<p>Analyse de la performance thermique des logements parisiens</p> <p>Cahiers d'analyse concernant les performances thermiques des bâtiments construits à différentes périodes et retraçant l'évolution de la construction à Paris. Travail produit par l'Apur, en collaboration avec les services de la Ville de Paris (la Direction du Logement et de l'Habitat, la Direction de l'Urbanisme, la Direction du Patrimoine et de l'Architecture,...). A consulter en cliquant sur le lien suivant :</p> <p>http://www.apur.org/etude/analyse-performance-thermique-logements-parisiens</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 402 : Yves BELMONT</p>
<p>Tout ce que vous vouliez savoir sur de Bonne et sur le PLU de Grenoble sans avoir jamais osé le demander...</p> <p>Le rapport "La Caserne de Bonne : Projet emblématique d'un développement durable à la française" vient de paraître, il est en ligne sur le site du Ministère de l'écologie.</p> <p>http://www.chantier.net/documents/zac_de_bonne.pdf</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 456 : Christelle PAIN</p>
<p>Les 2^{ème} journées de la ville durable</p> <p>Sur le thème « Ecoquartiers et écocités, de la conception à la réalisation », présentation et visites d'opérations exemplaires. A Nantes le 14 juin 2011 et à Paris le 5 juillet 2011.</p> <p>Inscriptions et informations au 01 40 13 33 64 ou conferences@groupemoniteur.fr</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 354 : Karen DESSUREAULT</p>
<p>Le bâtiment du Neues Museum récompensé par la Commission européenne</p> <p>Cette reconstruction associant éléments anciens et nouveaux conçue par l'architecte britannique Sir David Chipperfield a été récompensée lundi 11 avril. A voir en consultant le lien ci-après :</p> <p>http://www.lemoniteur.fr/157-realizations/article/actualite/847967-le-neues-museum-de-berlin-remporte-le-prix-europeen-mies-van-der-rohe-2011</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 428 : Vesna TRUCHETET</p>

Synthèse des débats du Forum de discussion

LES ACTUALITES DU MOIS	
<p>L'association Ecopolenergie fête ses 10 ans !</p> <p>Le 14 mai 2011, à partir de 11h. Stands découvertes des énergies, expositions, conférences, et d'autres surprises pour les enfants et les adultes !</p> <p>www.ecopolenergie.com</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 396 : Jord ORVOINE</p>
<p>Voyage d'étude pour découvrir le renouveau urbain berlinois</p> <p>Proposé par Envirobat Méditerranée pour aborder le sujet sous toutes ses dimensions : technique, sociale, environnementale, culturelle... à travers les exemples du quartier ancien de Prenzlauer Berg et des grands ensembles de Berlin. Il se déroulera du 6 au 10 juillet. Le programme du voyage et les conditions générales d'inscription sont à retrouver sur le lien suivant :</p> <p>http://www.envirobat-med.net/spip.php?page=event&id_evenement=47&id_rubrique=11</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 471 : Béatrice COUDERC</p>
<p>Savoir rénover des bâtiments à basse consommation énergétique</p> <p>Formation de 3 jours proposée par l'ADEME, à Lyon les 29/30 novembre et 1^{er} décembre 2011 et à Valence les 20 septembre, 28 septembre et 6 octobre 2011.</p> <p>http://www.ville-amenagement-durable.org/PHOTO/News/GEPA_2011_pdf_rebbac%205.pdf</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 457 : VAD</p>
<p>Savoir concevoir des bâtiments à basse consommation énergétique</p> <p>Formation Cobbac. Les 19/20 octobre, 7/8 et 16/17 novembre 2011 à Lyon. La formation proposée par l'ADEME, abordera des points tels que la nécessité de l'approche transversale et pluridisciplinaire, les outils d'aide à la conception, le choix de système performants...</p> <p>http://www.ville-amenagement-durable.org/accueil-news.php</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 457 : VAD</p>
<p>Séminaire « Agir ensemble pour l'énergie »</p> <p>Le 19 mai, à Marseille, à l'Hôtel de Région. Les projets abordés traiteront entre autre de l'influence des nouvelles technologies sur le comportement du consommateur, d'un jeu en ligne interactif pour réduire la consommation énergétique domestique...</p> <p>Programme et informations complémentaires en pièce jointe du mail 16 397 du forum.</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 397 : Dominique RAULIN</p>
<p>14^{ème} journée de la qualité environnementale de l'habitat</p> <p>La journée se déroulera à Celles (34), sur deux jours :</p> <p>Samedi 28 mai : ateliers pratiques et gratuits autour du thème de la structure territoriale notamment, et dimanche 29 mai 2011 : Tout sur l'éco-bâtiment, à travers différentes conférences, des stands et une exposition.</p> <p>Programme complet sur www.crreb.fr</p>	<p><u>Contributions:</u></p> <p>16 524 : Christian OLIVE</p>