



LE *béton* EN QUESTION

Matériau vedette de la décoration d'intérieur, le béton ciré investit la cuisine. Du sol à l'évier en passant par les murs et le plan de travail, en rénovation comme en construction, tout semble permis. Explications.

PAR MADELEINE O'KEN

Pour les professionnels, le béton ciré n'existe pas. Cette expression apparue il y a une vingtaine d'années dans les revues de décoration décrit simplement un mortier fin, lissé à usage décoratif. Il est composé de ciment, d'eau, de sable plus ou moins fin, de pigments et de résines, soit acrylique soit époxy. La première, l'acrylique, est une matière élastique, dont le pouvoir de dilatation limite l'apparition de fissures. La seconde, l'époxy, est davantage utilisée pour ses qualités de résistance.

Pour répondre à l'engouement suscité par le béton ciré, les industriels ont développé de multiples produits à destination des artisans et particuliers. Mais à lire les nombreux échanges sur les forums spécialisés, on s'aperçoit que la satisfaction n'est pas toujours au rendez-vous. Avant de lancer un chantier souvent coûteux (minimum 100€ le m²), parlez-en autour de vous et ne le confiez pas au premier maçon venu.

AU SOL : PERSONNALISABLE À L'INFINI

Les avantages : un sol à l'aspect homogène et personnalisable grâce à un large choix de coloris, d'effets et d'incrustations décoratives. Les finitions existent en version mate, satinée ou lustrée.

Les inconvénients : l'apparition de fissures dues aux variations thermiques, la perméabilité aux taches. Bien que très solide, la résistance du béton ciré aux

impacts et aux rayures reste inférieure à celle d'un carrelage traditionnel.

Côté entretien : au quotidien, un sol en béton ciré s'entretient comme de la terre cuite ou de la pierre avec un produit détergent non agressif, suivi d'un rinçage à l'eau claire. Surtout, pas d'eau de Javel. Si le sol en béton commence à ternir, ne pas hésiter à appliquer une nouvelle couche de vernis protecteur.

L'avis des pro : Pour Francesco Passaniti, spécialiste du béton décoratif depuis vingt ans et créateur de l'atelier CompactConcrete à Ivry-sur-Seine, la meilleure option est une dalle de Ductal® (compter 200€ le m²) ou Befup (béton fibré à ultrahaute performance). « Que ce soit pour le sol, les murs ou en plan de travail, je ne pose que ce type de dalles. Le Befup a été mis au point pour le génie civil, il est quatre fois plus résistant qu'un mortier classique. Ce matériau est ductile, c'est-à-dire qu'il se déforme sans se casser, sans se fissurer. Ces dalles d'1,5 cm d'épaisseur existent en dimensions standard ou sur mesure. On les découpe à la disquette, puis on les pose comme du carrelage. »

Si, néanmoins, vous optez pour un mortier lissé, sachez qu'en théorie il s'applique sur tous les supports – neufs ou anciens – à condition que ceux-ci soient soigneusement préparés. Prenez le temps d'évaluer cette étape et les coûts qui en découlent. Pour André Vidal, formateur auprès de la société Marius [Aurenti](#) – fabricant d'enduits et de bétons

Murs, îlot et sol, réalisés en béton ciré taloché à la main, dans différents tons de gris selon les supports, s'harmonisent parfaitement avec les éléments en Inox.



2

décoratifs – le choix du mortier est crucial. « Pour la pose au sol, il existe des mortiers plus ou moins résistants. Il faut donc bien se renseigner sur leur composition et sur les résines de protection. »

Notre conseil : 2 à 3 semaines après l'application, il est recommandé de traiter à nouveau le sol. En effet, la première finition est en général absorbée par l'enduit.

SUR LES MURS : UN HABILLAGE ELEGANT

Les avantages : le mortier lissé habille le mur et crée une surface plane, sans joints, douce au toucher et visuellement homogène. Les gammes de couleurs, d'effets et de finitions permettent de personnaliser la décoration. Après la préparation, le mortier s'applique sur un ancien carrelage sans démontage, sur des peintures ou encore sur des carreaux de plâtre.

Les inconvénients : les taches dues aux projections grasses et acides s'incrusteront facilement et souvent des fissures apparaissent.

Côté entretien : passer rapidement un coup d'éponge en cas d'éclaboussures pour éviter que les taches imprègnent le béton.

L'avis des pro : un revêtement mural en « béton ciré » nécessite quelques précautions. Comme le précise André Vidal : « Les surfaces murales autour de la zone de cuisson et de préparation sont davantage sollicitées et le béton risque d'être endommagé par les projections alimentaires, les graisses chaudes. Il faut donc appliquer un vernis polyuréthane. » Les dalles de Ductal®

se posent aussi en parement mural, comme du carrelage, donc avec des joints.

Notre conseil : afin de rendre le béton ciré parfaitement hydrofuge, ne faites pas l'économie de produits de protection.

EN PLAN DE TRAVAIL : UN ENTRETIEN AU QUOTIDIEN

Les avantages : sobre et design, le béton ciré appliqué au plan de travail est idéal pour une cuisine ouverte, surtout s'il est coordonné au sol. La diversité des coloris permet de créer une belle harmonie avec les meubles de cuisine.

Les inconvénients : l'incrustation de taches dues aux projections grasses ou acides. L'apparition de rayures et de microfissures provoquées par les chocs répétés.

Côté entretien : un nettoyage régulier avec un produit non agressif. Ne jamais découper à même le plan de travail, ni poser de plats brûlants. Régénérer régulièrement le film de protection.

L'avis des pro : Là encore, Francesco Passaniti ne jure que par les dalles de Ductal® : « C'est simple, elles se posent sur les meubles, et on fait les découpes comme pour n'importe quel plan de travail. Puis, on applique un vernis qui rend la surface imperméable. »

Notre conseil : Si vous cherchez simplement à relouer votre cuisine à moindres frais, le mortier lissé ne nécessite pas de gros travaux. Veillez toutefois à appliquer plusieurs couches de vernis pour fermer la porosité de la matière »

ET POURQUOI PAS UN ÉVIER EN BÉTON ?

Eh oui, c'est possible... mais onéreux. On en trouve prêt à encastrier, mais l'idéal reste le sur-mesure. En général, l'évier se compose d'une structure en béton cellulaire recouverte d'un mortier verni à l'eau. L'évier peut aussi être coulé dans un moule en même temps que le plan de travail avec lequel il ne fera qu'un.

2. L'évier réalisé sur mesure en béton cellulaire et le plan de travail sont recouverts d'une fine couche de mortier fin lisse « MA's » de 2 mm d'épaisseur. Conception Marius Aurenti.

L'îlot central et l'évier
ont été conçus sur mesure dans un bloc de béton cellulaire recouvert de mortier fin lisse «MA's», couleur «Aberdeen»
Au sol, coloris «Perle»
Conception **Marius Aurenti**.

Plan de travail réalisé en Befup, coloris gris anthracite Conception **Francesco Passaniti, Béton Design**.



CATHERINE, MAUVEZIN (32)

«Le béton ciré de ma cuisine-salle à manger-salon a été réalisé, par une entreprise spécialisée dans les sols industriels (Placeo Roeland), en trois étapes : d'abord, la pose du mortier (à l'hélicoptère), ensuite les joints, plusieurs jours après séchage ; et pour finir, l'application d'une cire à l'aide d'une machine. Résultat : deux ans plus tard, il n'y a pas une seule fissure (alors qu'il est sur un plancher chauffant), mais j'avoue être déçue par sa résistance. Il n'est pas oléofuge (la moindre goutte d'huile le tache si elle n'est pas essuyée dans la minute) et là où l'on piétine et nettoie le plus (devant l'évier notamment), il est comme usé. Au début, je faisais très attention à ne faire tomber ni jus de citron ni gras, mais c'est une cuisine ! Donc je le laisse se patiner.»

