



Pour une hygiène et un entretien irréprochable

Toutes les bonnes raisons de choisir la céramique



**SYSTEMES
CÉRAMIQUES**

POUR UNE HYGIÈNE ET UN ENTRETIEN IRRÉPROCHABLE

La céramique ancrée dans l'histoire de l'humanité depuis des millénaires n'en demeure pas moins un matériau d'une extraordinaire modernité. Ainsi dans le secteur de la santé les systèmes céramiques, en constante évolution, apportent des réponses pérennes aussi bien en matière d'hygiène que d'entretien. De même l'évolution des tailles des carreaux céramiques ainsi que l'évolution des modes de poses apportent des solutions d'atténuation des bruits de roulement des chariots, et autres mobiliers à roulettes. Les personnels et les patients bénéficient ainsi d'un meilleur confort et d'un support aux garanties sanitaires des plus fiables...

LES ATOUTS MAJEURS DE LA CÉRAMIQUE : UN SYSTÈME, QUATRE AVANTAGES

Hygiène – Facilité d'entretien – Pérennité des installations – Résistance au feu

En associant quatre de ses atouts majeurs les systèmes céramiques apportent un environnement harmonieux et particulièrement fonctionnel, satisfaisant aux demandes des professionnels les plus exigeants. En effet de part nature les systèmes céramiques permettent de garder **une hygiène irréprochable** avec un **entretien des plus faciles** à mettre en œuvre. Leur structure minérale et la résistance au feu qui en résulte, assurent une grande pérennité des aménagements intérieurs des établissements de santé.





HYGIÈNE

Les sols carrelés offrent une hygiène indubitable*; les systèmes céramiques sont en effet biologiquement neutres et préviennent ainsi la prolifération de bactéries.

Les industriels de la filière ont, depuis longtemps, développé de nombreuses pièces spéciales, propres à préserver l'hygiène des locaux ou emplacement sensibles; les plinthes à gorge en céramique, ou les profilés de liaison en inox dans les angles rentrants en sont des exemples probants...

De plus, une nouvelle génération de carreaux est apparue depuis quelques années apportant des solutions bactéricides par photocatalyse ou autres procédés. Ainsi, les risques d'infection sont réduits, les bactéries détruites et les odeurs neutralisées.

** Une étude scientifique, menée par le Service d'Expertises en Hygiène Hospitalière de l'Institut Pasteur de Lille, démontre scientifiquement ce point et prouve la facilité de désinfection des joints entre carreaux*



RÉSISTANCE AU FEU

Les systèmes céramiques sont par nature incombustibles et évitent les risques de propagation des flammes, et prémunissent des émanations toxiques.

La solution céramique répond à toutes les normes de sécurité nécessaires aux établissements recevant du public.



ENTRETIEN

Toutes les familles de produits d'entretien peuvent être utilisées sans pour cela prendre le risque de détériorer l'aspect des revêtements céramiques qui sont inaltérables et non poreux.

Les opérations se résument aux techniques courantes d'entretien soit :

- un balayage
- un nettoyage



PÉRENNITÉ

Usure liée au passage fréquent de matériel roulant, attaques chimiques, utilisation quotidienne de désinfectant : telles sont les contraintes avec lesquelles un établissement hospitalier doit composer pour garantir la durabilité de son sol.

Avec les systèmes céramiques les « ERP » sont naturellement prémunis contre toutes ces agressions.

En outre les coûts de réfection sont minimisés par la possibilité d'interventions ponctuelles, offrant ainsi en terme d'amortissement, des solutions très compétitives.

LA CÉRAMIQUE, UNE HISTOIRE DURABLE

À l'heure des considérations écologiques appliquées au bâtiment et portées par le Grenelle de l'Environnement, les systèmes céramiques s'inscrivent légitimement dans cette démarche de **développement durable** et répondent avec pertinence aux cibles HQE. Les sols carrelés sont en effet particulièrement minéraux, de sorte qu'en fin de vie, « la terre retourne ainsi à la terre ».



WWW.SYSTEMES-CERAMIQUES.ORG

Découvrez une large gamme adaptée à tous vos impératifs.

CONTACT

contact@systemes-ceramiques.org

17, rue La Pérouse

75784 PARIS CEDEX 16