

**LE TRAITEMENT**  
**Federchemicals**  
**POUR PLANCHERS**  
**EN BRIQUE**



**Federchemicals**® ... *au-dessus de tout*

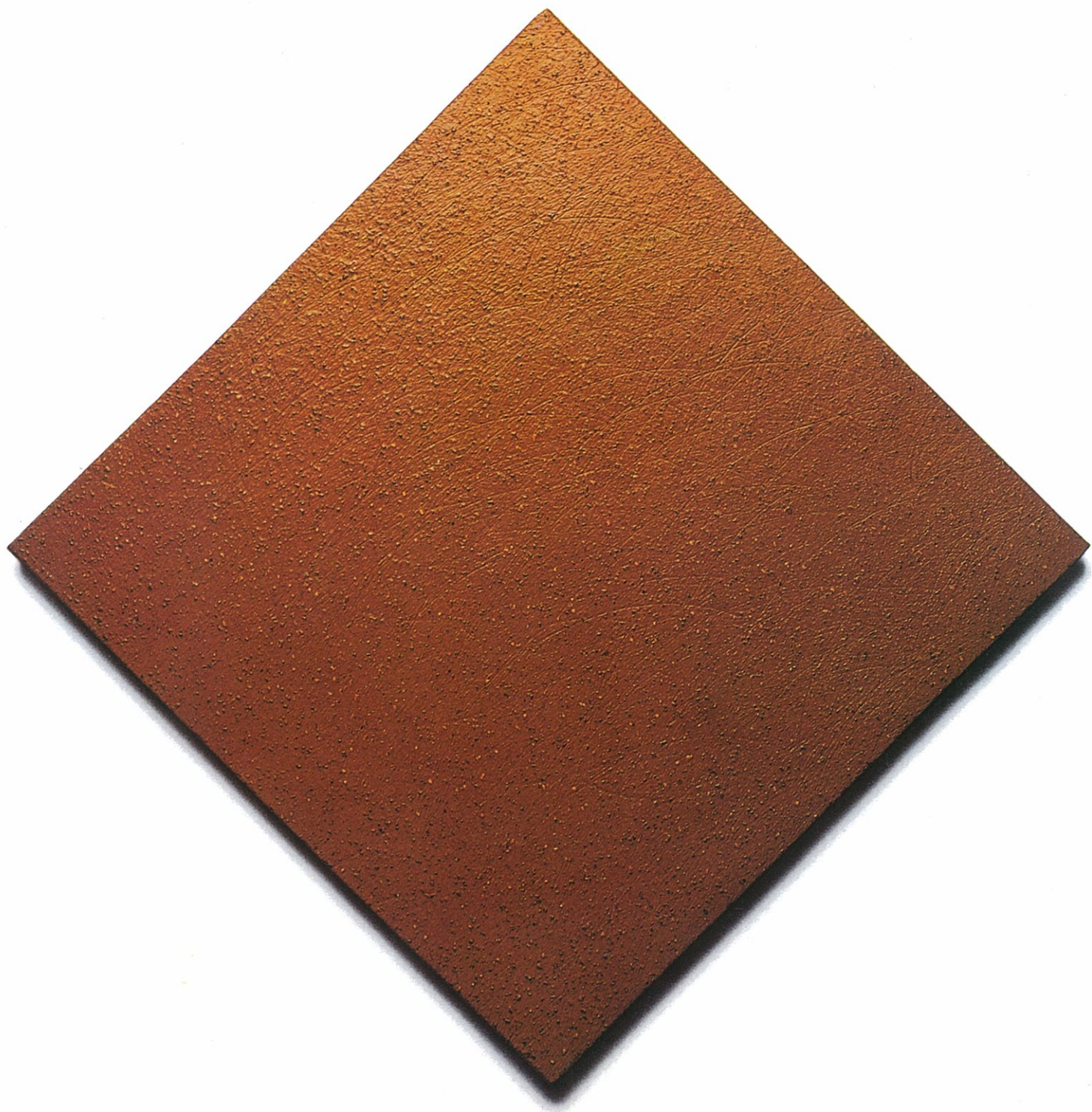
## **Enfin vous pourrez savoir comment résoudre les problèmes des planchers en brique.**

Depuis des siècles la civilisation de la brique s'enracine dans le monde noble, chaud, raffiné, où les argiles très particulières la rendent un produit unique, de grande valeur esthétique et de haute qualité; belle, délicate, avec le trait de la distinction.

Le plancher en brique est pour ceux qui, en raison de la nature (ou de la technologie), sélectionnent le résistant de l'éphémère; lieu d'essai pour les nouveautés et coffre-fort de luxe pour les secrets et les ornements des gloires passées: l'Empire des Signes.

Pour être liés au présent mais avoir aussi la possibilité d'interpréter le passé: le nouveau et l'ancien arrivent à la synthèse créative des terres-cuites.

La Federchemicals présente ses solutions pour le traitement et l'entretien de ce matériel, de grande valeur esthétique.



# Federchemicals®

Dès le 1963, année de leur apparition sur le marché, jusqu'à aujourd'hui, les cires FEDERCHEMICALS ont toujours obtenu l'approbation et la reconnaissance même de la Direction Générale des Beaux Arts et de la Restauration. Un entretien correct des planchers, ainsi que leur conservation parfaite, comportent des avantages sûrs soit esthétiques soit économiques.

Pour obtenir les résultats les meilleurs, il faut néanmoins employer des produits de haute qualité.

La FEDERCHEMICALS développe son activité avec l'accueil constant et croissant des clients.

C'est une Société de moyennes dimensions qui a su légitimer sa position de leader dans le domaines des cires en pâte, imprégnantes et cires liquides pour le traitement des planchers en brique.

Un succès construit jour par jour, avec passion, par du personnel très spécialisé, et avec le choix de technologies de plus en plus avancées, grâce aussi à une soigneuse sélection des matières premières de haute qualité et d'une formule de production complètement naturelle.

Ces éléments, avec la grande capacité, la vérification constante de la production, le sérieux de la gestion et l'intense activité de recherche, ont déterminé le succès de la production FEDERCHEMICALS.

Ce succès a poussé la Société, après recherches et investissements constants, à s'approvisionner de systèmes exclusifs pour le traitement initial et l'entretien des planchers en brique.

Une ligne complète de produits et programmes de traitement aptes à exalter la beauté naturelle des matériels traités, en garantissant leur conservation parfaite et leur protection.

Les produits FEDERCHEMICALS sont présents, à prix très intéressants, sur le marché national et Européen (en particulier, en Allemagne, France, Espagne et Grèce).

Dans ce catalogue vous pourrez trouver l'illustration détaillée de nos systèmes de production de cires et produits semblables, pour une Clientèle de plus en plus expérimentée et exigeante, qui demande produits spécifiques et diversifiés.



# Le traitement

Le traitement Federchemicals consiste en une série d'opérations simples, tout-à-fait semblables à celles effectuées sur d'autres matériels naturels pour planchers (lavage, application d'imprégnants - cires liquides et solides).

Le but est celui de réduire la porosité du matériel pour éviter l'apparition d'efflorescences calcaires inesthétiques, ainsi que les taches dues à l'absorption de substances sales ou oléagineuses, en assurant ainsi leur protection et imperméabilisation.

Le cirage Federchemicals se base sur cires naturelles à l'eau et sur cires solides en pâte.

Le traitement Federcott/C est très différent des vieux traitements avec huile de lin et de ceux à base de vernis et produits formant une pellicule vitreuse inesthétique qui tend à obstruer la porosité du matériel qui, par conséquent, ne peut plus transpirer.

Le Federcott/C, en outre, peut être employé sur pierres naturelles poreuses et sur beaucoup d'autres matériels (exclu le marbre poli à plomb) en leur garantissant imprégnation et imperméabilisation parfaites.

