

**ENTRETIEN DES SURFACES  
EN GRÈS FULL LAPPATO**



## **CONSEILS D'ENTRETIEN POUR SURFACES EN GRÈS **FULL LAPPATO****

*Les surfaces céramiques Emilgroup, dans leur version Full Lappato, sont des matériaux précieux et élégants. Pour conserver à long terme l'éclat et la beauté d'origine de ces produits, veuillez trouver ci-après quelques règles d'entretien à suivre après la pose et après le premier nettoyage par un personnel spécialisé.*

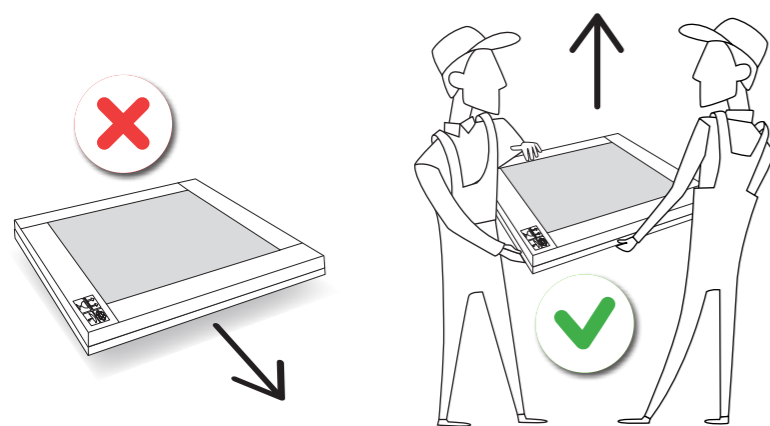
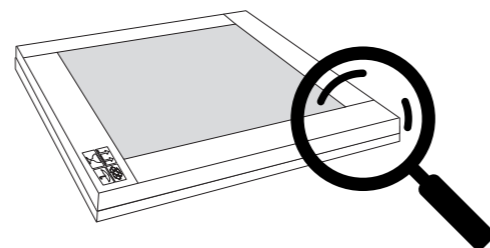




## Règles d'entretien pour surfaces en grès Full Lappato

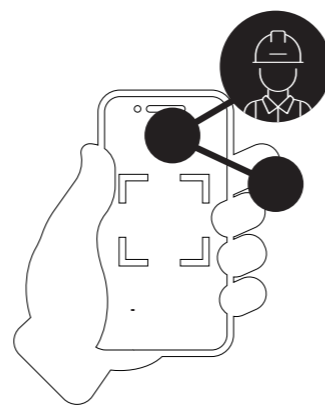
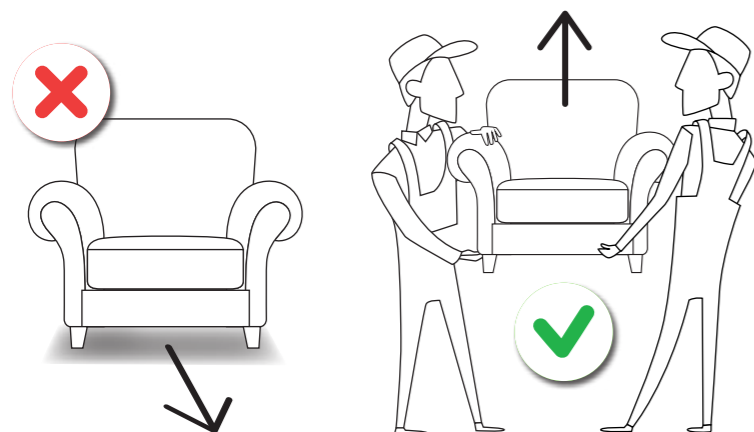
En cas de carreaux de sol en grès cérame Full Lappato, nous recommandons toujours de faire appel à des professionnels experts pour la pose.

- 1** À l'ouverture des boîtes, avant la phase de pose, toujours contrôler que le matériel ne présente aucun défaut. Emilceramica n'accepte aucune réclamation sur le matériel posé ou utilisé pour une destination autre que celle pour laquelle il a été conçu.



- 2** Pendant le déballage des carreaux, contrôler que le personnel ne les traîne pas par terre mais, au contraire, les manipule avec soin, en les soulevant et en les déposant délicatement au sol. Pour les formats de plus de 60x60 cm, il est préférable que deux personnes se chargent de leur manutention.

- 3** Pendant les phases de pose, contrôler que les objets (boîtes, meubles, outils) ne sont pas déplacés en les traînant sur les carreaux au sol, mais sont toujours soulevés et déposés avec soin sur les surfaces. Des résidus de sable, des cailloux ou d'autres matériaux de construction pourraient se trouver sous ces objets et rayer la surface du grès cérame.



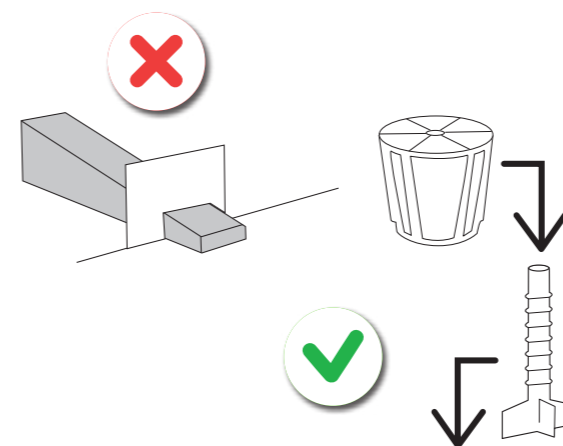
- 4** Avant de couvrir le sol avec la couche de protection décrite ci-dessus, nous conseillons de prendre des photos du sol et de les transmettre au responsable des travaux.

## Règles d'entretien pour surfaces en grès Full Lappato

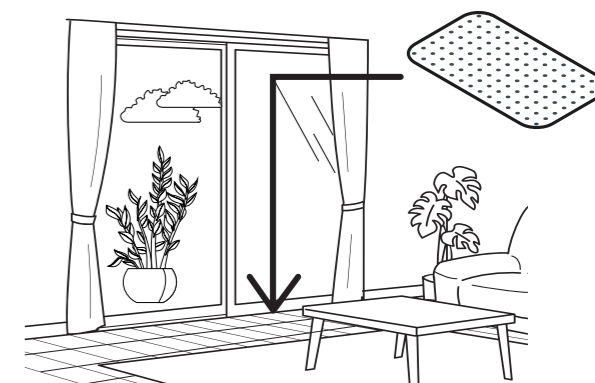


- 5** Contrôler que, pendant la pose et la phase de protection du sol, des cailloux ou morceaux de verre ne se trouvent pas sous les semelles des chaussures portées par les poseurs professionnels ou par les ouvriers du bâtiment parce qu'ils pourraient rayer le matériel posé.

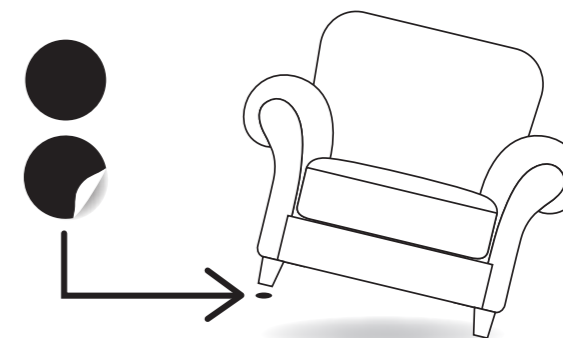
- 6** Contrôler que le poseur professionnel utilise des niveaux avec embouts et protecteurs adaptés au grès cérame Full Lappato pour prévenir les éventuelles rayures susceptibles d'être provoquées par la tringle pendant le nivellement du sol.



- 7** Si le matériel Full Lappato est posé sur toute la surface du sol à un rez-de-chaussée avec accès direct à l'extérieur (jardin, cour, plages, etc.), nous recommandons d'utiliser des barrières anti-saletés (paillassons, tapis, etc.).



- 8** Au terme des travaux, nous recommandons d'appliquer des patins bio-adhésifs ou des feutres sous chaque pied de chaise et sous les bases de tous les meubles ou objets de mobilier lourds pour optimiser la protection contre les rayures.



### IMPORTANT

LA GARANTIE EMILCERAMICA NE COUVRE PAS LES PRODUITS EN CAS DE NON-RESPECT DE CES RÈGLES D'ENTRETIEN POUR SURFACES EN GRÈS CÉRAME FULL LAPPATO.



## Le premier nettoyage après la pose

Il est très important que le nettoyage initial soit effectué avec le plus grand soin et tout de suite après la pose, sur tous les types de carrelage céramique, afin de garantir un nettoyage quotidien facile. Si le nettoyage n'est pas fait ou est mal fait, des auréoles peuvent se former et empêcher que le carrelage soit propre malgré un bon entretien quotidien. Laver soigneusement le carrelage pour enlever tous les résidus de ciment et de produit de jointoiement.

Pour les mortiers-ciments, attendre moins de 48 heures avant de nettoyer. Pour les adjuvants avec latex ou les joints époxy, effectuer le nettoyage très rapidement car leur enlèvement devient extrêmement difficile si les composants durcissent. Pour ce type de nettoyage, les produits doivent être de nature acide.

**Pour le nettoyage, procéder comme suit :**

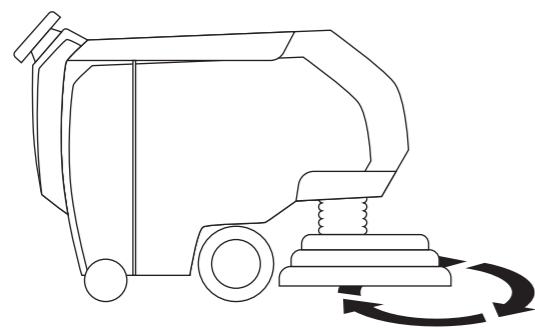
- 1** Étaler sur la surface le produit acide dilué en solution variable de 10 à 20 %.



- 2** Attendre 7/10 minutes.



- 3** Effectuer le nettoyage en exerçant une action mécanique ferme. Utiliser des instruments de nettoyage manuel ou des autolaveuses appropriées (il est conseillé d'utiliser des autolaveuses équipées de brosses blanches en feutre ; éviter les brosses noires à résidu carboné). L'opération de lavage doit être le plus possible homogène.



- 4** Neutraliser la solution acide avec un rinçage abondant, si possible à l'eau chaude. Le rinçage doit être fait plusieurs fois jusqu'à ce qu'il n'y ait plus du tout de résidu acide.



POUR FACILITER LE NETTOYAGE ACIDE INITIAL, UTILISER UN ASPIRATEUR EAU APPROPRIÉ DE SORTE À ÉVITER LE SÉCHAGE DE LA SOLUTION EAU-ACIDE. SI LA SOLUTION LAISSE UNE PATINE SÉCHÉE, L'OPÉRATION DE NETTOYAGE DEVIENT INUTILE.

POUR LES CARREAUX STRUCTURÉS PRÉSENTANT DES RELIEFS PRONONCÉS OU DES FINITIONS ANTIDÉRAPANTES, LE NETTOYAGE ACIDE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ LE PLUS TÔT POSSIBLE APRÈS LA POSE. AVANT LE NETTOYAGE ACIDE, PENDANT LA POSE, ENLEVER LE SURPLUS DE PRODUIT DE JOINTOIEMENT AVEC UNE ÉPONGE ET DE L'EAU. IL EST CONSEILLÉ DE TESTER AU PRÉALABLE LE LAVAGE SUR UN CARREAU NON POSÉ, ET NOTAMMENT SUR LES FINITIONS RODÉES OU POLIES.

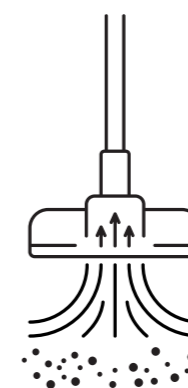


## Protection du carrelage jusqu'à la fin des travaux de bâtiment

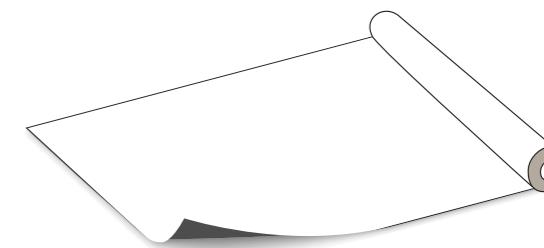
Après la pose et le nettoyage, veiller à protéger le carrelage pour éviter de l'endommager pendant les travaux de chantier.

**Il est recommandé de suivre les règles de protection ci-dessous :**

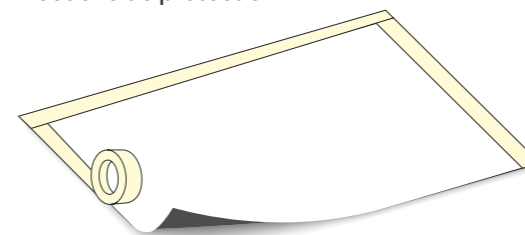
- 1** Bien aspirer/balayer le sol pour éliminer tout résidu de sable ou autre matériau de construction et, en général, tous les éléments susceptibles de le rayer ou de le tacher avant la fin du chantier.



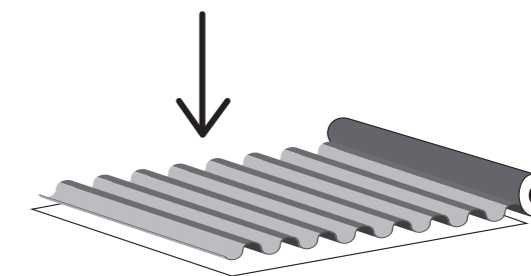
- 2** Sur le sol parfaitement propre et dépourvu de poussières, de sable ou de tout autre résidu de construction, appliquer une couche en feutre ou une bâche feutrée pour recouvrir toute la surface.



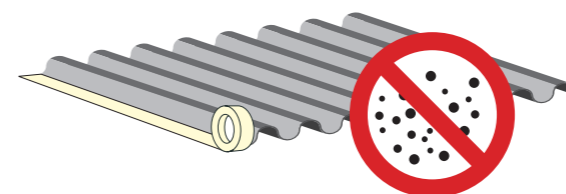
- 3** Fixer le feutre ou la bâche feutrée avec du ruban adhésif le long des bords, pour qu'aucune particule de sable ou de tout autre matériau ne passe sous la couche de protection pendant les travaux de bâtiment. Il est indispensable de contrôler de ne pas laisser de sable ni de poussières sous cette couche de protection.



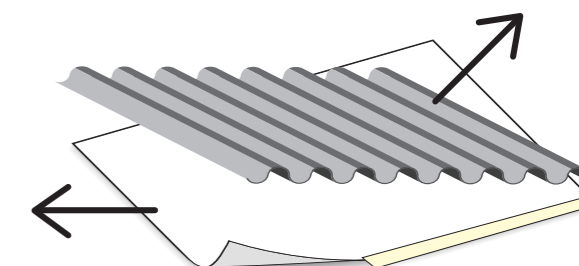
- 4** Déposer une autre couche de carton ondulé sur la couche en feutre ou sur la bâche feutrée.



- 5** Fixer le carton ondulé avec du ruban adhésif le long des bords, pour qu'aucune particule de sable ou de tout autre matériau ne passe sous la couche de protection pendant les travaux de bâtiment. Il est indispensable de contrôler de ne pas laisser de sable ni de poussières sous cette couche de protection.



- 6** Les couches de protection devront être retirées uniquement au terme des travaux de bâtiment.





Emilceramica S.r.l. a socio unico	Sede Commerciale/Amministrativa
<a href="http://emilgroup.it">emilgroup.it</a>	Via Ghiarola Nuova, 29 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy T +39 0536 835111 - <a href="mailto:info@emilceramicagroup.it">info@emilceramicagroup.it</a>