



Marshalls

Creating Better Landscapes

ENTRETIEN PIERRE NATURELLE

Un environnement extérieur est toujours soumis à des fluctuations de température et à des précipitations. Ne laissez pas la moindre chance aux dépôts verts et aux taches de graisse en utilisant les produits d'entretien appropriés et veillez également à utiliser le bon produit de jointoiement lors de la pose. Après tout, les joints nécessitent souvent plus d'entretien que les dalles elles-mêmes.

Vous cherchez un bon produit d'entretien pour éliminer les taches de graisse ou de boissons, ou un produit de nettoyage ou de protection de qualité ? Nos différents points de vente pourront vous aider à faire le bon choix.



Nettoyage immédiat après pose

Immédiatement après la pose, le dallage est nettoyé avec une quantité minimale d'eau pure afin d'enlever la poussière, le voile ciment et d'autres impuretés.

Si nécessaire, les derniers résidus peuvent être soigneusement éliminés 3 semaines après la pose à l'aide d'un dissolvant de film de ciment. Évitez les joints eux-mêmes autant que possible. Répétez le processus jusqu'à ce que la surface soit propre. Soyez prudent avec les produits de nettoyage acides.

Premier entretien

Tant que le sol n'est pas sec, nettoyer uniquement à l'eau claire pendant les 3 à 6 premiers mois à l'aide d'une serpillière légèrement humide ou d'une brosse abrasive pour les surfaces plus rugueuses.

Lorsque le sol a suffisamment séché, le sol peut être nettoyé avec un produit d'entretien de la pierre naturelle adapté qui ne ferme pas les pores de la pierre pour assurer la perméabilité. Marshalls propose des produits d'entretien adaptés aux sols en pierre naturelle.

Entretien annuel et régulier

Au début du printemps, après le gel et la chute des feuilles, vous pouvez nettoyer en profondeur la terrasse et l'allée avec un produit nettoyant adapté pour l'entretien annuel des surfaces en pierre naturelle.

Des glaces qui fondent, le barbecue qui éclabousse, un verre de vin qui tombe, disparaissent grâce à une averse estivale typique ou aux rayons UV du soleil. De temps en temps, enlever la poussière et les feuilles peut certainement être fait avec une brosse douce. Cependant, n'utilisez jamais de nettoyeur haute pression, le jet d'eau dure peut endommager les joints et la surface et la rendre poreuse. Cela permettra à la saleté d'adhérer plus facilement par la suite.



Attention

Utilisez toujours des produits de la même marque et lisez attentivement les instructions d'utilisation.

Alors découvrez nos produits pour l'entretien général, le détachage et la protection de la pierre naturelle

TRAITEMENT AVANT POSE



PRW200

Protecteur de fin de chantier
Terre cuite, carreaux de carrière, pierre naturelle et reconstituée et agglomérés

PW10

Protecteur d'avant-pose contre la remontée
d'agents polluants
Dessous pierres naturelles, granit, marbre, agglomérés,
terre cuite et matériaux absorbants



NETTOYAGE APRES POSE



TOTAL CLEAN

Nettoyant dégraissant professionnel
Pierre, agglomérés non polis, terre cuite, grès
étiré

CEMENT STOP

Nettoyage de fin de chantier
Pierres résistantes aux acides,
terre cuite, grès étiré



CR10

Nettoyant pour residus epoxy
Grès étiré émaillé

MARBLE RESTORER KIT

Kit de renovation marbre
Elimine les taches acides et restaure plans
de travail, les seuils et les appuis de fenêtres



NETTOYAGE REGULIER



TOTAL CLEAN

Nettoyant dégraissant professionnel

Pierre, agglomérés non polis, terre cuite, grès étiré



DIRT CLEAN

Entretien professionnel pour les surfaces

Marbre, granit, pierre naturelle, terre cuite, grès étiré



FUGANET

Nettoyage spécifique pour joints

Joints ciments (sans agents corrosifs)

TACHES



NORUST

Elimine la rouille

Marbre, pierre naturelle, terre cuite



NOSPOT

Détachant

Terre cuite, pierre naturelle



SR95

Détachant

Perre naturelle, terre cuite



TOTAL CLEAN

Nettoyant dégraissant professionnel

Pierre, agglomérés non polis, terre cuite, grès étiré

PROTECTION



MP90 ECO XTREME
Protection extreme hydrofuge et oléofuge eco-compatible
Marbre, granit, pierre naturelle, agglomérés



STONE PROTECT
Protection hydrofuge et oléofuge
Marbre, granit, pierres, agglomérés



FOB XTREME
Protection extreme hydrofuge et oléofuge
Pierre naturelle, agglomérés, marbre, granit, pierres calcaires, terre cuite, grès étiré



HYDROREP ECO
Protection hydrofuge eco-comptable
Pierres, agglomérés non polis, terre cuite, grès étiré, pierres calcaires



STONEPLUS
Protecteur anti-taches ravivant a base de solvant
Pierre naturelle, marbre, granit



STONEPLUS ECO
Protecteur ravivant
Pierre naturelle, marbre, granit



FUGAPROOF

Protecteur spécifique pour joints
Joints cimentés

W68

Protecteur anti-taches pour
surfaces non polies
Pierre naturelle non polie,
terre cuite, grès étiré



WET ECO

Protecteur ravivant effet mouille

Pierre naturelle non polie, agglomérés non polis, terre cuite,
pierres calcaires

FINITION MATT

Cire de protection à effet naturel

Terre cuite, grès étiré, pierres, agglomérés non polis,
pierres calcaires, résine



FINITION SATIN

Cire de protection à effet satiné

Pierre naturelle non polie, agglomérés non polis,
terre cuite, grès étiré



Marshalls

Creating Better Landscapes