

**COMMENT POSER UNE
MOQUETTE DE PIERRE
STONESOL EN
INTERIEUR**



PDS
Négoce

MISE EN ŒUVRE

1 – PRÉPARER ET PROTÉGER LE CHANTIER :

PROTÉGER ET SÉCURISER LE CHANTIER (EXEMPLE : PLINTHES, FENÊTRES ETC...)

2 – PONCAGE :

PONÇAGE DU SUPPORT SUR TOUTE LA SURFACE Y COMPRIS LES VERTICAUX



3 – ASPIRER :

UNE FOIS LE CHANTIER PONCÉ BIEN ASPIRER ET NETTOYER LE SUPPORT

4 – POSE DU PRIMAIRE :

POSE DE « PRIMAIRE STONESOL » SUR 100% DE LA SURFACE
(1KIT DE 3KG = 25M²)



5 – POSE DU STONESOL :

Partie A



Partie B

RÉSINE STONESOL :

VIDER L'INTÉGRALITÉ DE LA PARTIE B DANS LE SEAU DE LA PARTIE A PUIS MÉLANGER

À L'AIDE D'UN AGITATEUR MÉCANIQUE PENDANT 2MN À VITESSE MOYENNE SANS

INCORPORER D'AIR DANS LA RÉSINE.

ATTENTION LAISSER REPOSER LA RÉSINE 1MN (DÉBULLAGE) AVANT DE LA MÉLANGER AU GRANULAT DE MARBRE.

Faire le mélange au malaxeur en suivant les dosages inscrit sur la fiche
« Resine STONESOL »

Mélanger de 3 à 5mn max les granulats et la résine dans un malaxeur

ATTENTION un mélange trop long ou trop énergique détériore la
qualité du mélange.



Lisser d'abord les bordures à l'aide d'une lisseuse à main puis lisser le
reste de la surface.

Finir le lissage de la surface à la lisseuse électrique.



Étaler le granulat sur toute la surface

ATTENTION pour du STONESOL intérieur la granulométrie est 1-3mm

1^{er} passage à la vitesse 0 pour étaler le mélange

2^{ème} passage augmenter à la vitesse à 4 ou 5 et repasser pour
serrer les grains **ATTENTION** à chaque passage mettre du lissant
sur la lisseuse ne pas abuser (**1 bidon de lissant = 80 à 100m²**)

ATTENTION lors du démarrage lancer la lisseuse une fois que celle-ci est
posée sur le revêtement et lors de l'arrêt la stopper avant de la lever
pour éviter les trous et les projections de grains et TOUJOURS passer un
coup de liane à l'endroit où on a levé la lisseuse afin d'éviter de laisser
une marque sur le revêtement.

- **6 – PONCAGE A LA GIRAPHE :**

APRÈS SÉCHAGE COMPLET (1 2H MINIMUM), PONCER LA SURFACE DU REVÊTEMENT À L'AIDE D'UNE GIRAFE ASPIRANTE ÉQUIPÉE D'UN DISQUE ABRASIF MARRON G80 PUIS FAIRE UN DEUXIÈME PASSAGE AU G 1 20 EN FINITION. IL PEUT ÊTRE ADAPTÉ D'UTILISER UNE PETITE PONCEUSE EXCENTRIQUE POUR LES ANGLES ET ZONES DIFFICILES D'ACCÈS



- **7 – BOUCHE PORE STONESOL**

APRÈS ASPIRATION TRAITER LA SURFACE AVEC 1ERE COUCHE DE 500 À 700G/M² DE BOUCHE PORE STONESOL À L'AIDE D'UNE RACLETTE. ATTENTION À BIEN TIRER LE PRODUIT SANS FAIRE DE TRACES DE SURCONSOMMATIONS.

POUR OPTIMISER LE TEMPS DE SÉCHAGE IL EST IMPÉRATIF DE RÉALISER UN COURANT D'AIR POUR ÉVITER DE SATURER L'AIR EN HUMIDITÉ, DANS LE CAS CONTRAIRE, LE TEMPS DE SÉCHAGE SERA PLUS LONG.

ATTENDRE 3 À 4H DE SÉCHAGE (SÉCHAGE OPTIMISÉ), VÉRIFIER QUE LE PRODUIT EST TRANSPARENT. UN TRÈS LÉGER ASPECT COLLANT PEUT PERSISTER MAIS NE GÈNE PAS À L'APPLICATION DE LA SECONDE COUCHE.

APPLIQUER UNE 2^{ÈME} COUCHE DE 300 À 500GR/M² DE BOUCHE PORE STONESOL À L'AIDE DE LA RACLETTE. ATTENTION DE BIEN TIRER LE PRODUIT SANS FAIRE DE TRACE DE SURCONSOMMATIONS.

RÉALISER UN COURANT D'AIR POUR FACILITER LE SÉCHAGE DU PRODUIT.

8 – NETTOYAGE DU MATERIEL

BIEN NETTOYER LE MATÉRIEL APRÈS CHAQUE FIN D'UTILISATION

(1 BIDON DE « NETTOYANT STONESOL » = 80 À 100M²)

NETTOYER LE MALAXEUR ET LES PALES

NETTOYER LA LISSEUSE

NETTOYER TOUT LE CHANTIER

