



PETRA

COLLECTION

MODALITES D'APPLICATION :

Préparation du fond : Passer le papier de verre, épousseter, mastiquer les imperfections avec RASANTE LISCIO, les laisser sécher au moins 4 heures et appliquer une couche de PRIMER PT 100 et commencer à effectuer le grattage. Temps de séchage 2 heures.

APPLICATION :

Il y a 2 effets proposés pour PETRA :

EFFET PIETRA :

Étaler une couche fine de quelques millimètres de PETRA BIANCA avec une taloche en inox. Tamponner la surface avec une brosse métallique. Laisser sécher pendant 1 heure. Lisser la surface avec une taloche en inox puis laisser sécher pendant 6 heures. Étaler une couche de VELATURA NERA avec un pinceau puis étaler 2 couches de SATIN SILVER ALUMINIUM avec une éponge intercalées de 2 heures.

EFFET INDUSTRIAL :

Deux méthodes d'application sont proposées :

1- EFFET CEMENTO :

Appliquer une couche de PRIMER PT 100 et gratter avec une brosse métallique. Laisser sécher pendant 2 heures. Appliquer PETRA BIANCA avec une taloche en inox. Tracer avec une règle pour obtenir le motif souhaité (carreaux, rectangles...etc.) temps de séchage 1 heure. Lisser la surface avec une taloche en inox puis appliquer 2 couches de VELATURA colorée, Réf. : 134 intercalées de 2 heures avec une éponge.

2- CREATIVITY :

Appliquer une couche de PRIMER PT 100 et gratter avec une brosse métallique. Laisser sécher pendant 2 heures. Appliquer PETRA BIANCA avec une taloche en inox. Laisser sécher pendant 3 heures. Effectuer un traçage avec un rouleau scotch pour obtenir le motif souhaité (carreaux, rectangles...etc.). Appliquer une seconde couche de PETRA BIANCA avec une taloche spéciale pour obtenir le motif souhaité. Laisser sécher pendant 1 heure. Lisser la surface avec une taloche en inox. Laisser sécher pendant 6 heures. Appliquer deux couches de SATIN SILVER Réf. : 303 intercalés de 2 heures avec un pinceau.

EMBALLAGES ET COULEURS :

PRIMER PT 100 : emballages de 3 - 10 Lt

PETRA BIANCA : emballages de 5 - 15 Kg

RENDEMENT :

PRIMER PT 100 : 10 m²/Lt

PETRA : 1 m²/ 1,5 Kg

VELATURA : 10 m²/Lt

SATIN SILVER : 7 m²/Lt