

Enduit minéral épais aux effets matricés **weber.terranova print**

FDE&S	enduits minéraux
type d'enduit	enduit d'imperméabilisation & de décoration
épaisseur	5 à 25 mm
compatible bâti ancien	+
système I.T.E.	non
collection couleur	colorithèque A et B - 144 teintes



La réussite de trois savoir-faire :

- le tracé de l'architecte
- l'enduit minéral matricable **weber.terranova print**
- les matrices, les outils et la mise en œuvre des façadiers licenciés **weber.terranova print**

Le matricage d'enduits minéraux en façade est une technique qui permet de créer des décors en formant des graphismes réguliers en profondeur de l'enduit et des effets de matière en surface.

La conception d'une façade avec des enduits matricés, ponctuellement ou en surface courante, permet d'optimiser les partis esthétiques et économiques.

L'imitation d'un autre matériau

Vrai décor d'enduit, l'enduit matricé est une alternative économique et durable à d'autres matériaux. Il évoque l'aspect, le graphisme, le relief et la couleur de certains parements comme :

- Les appareillages de briques.
- Les aspects et modénatures de pierres de taille.
- Les bardages en bois.

Les façades ainsi revêtues profitent alors de tous les avantages des enduits minéraux : fonction technique d'imperméabilisation et de décoration, compatibilité et simplicité de la préparation des supports, maîtrise de la gestion des chantiers, garanties et pérennité du résultat obtenu.

Le détournement culturel

La technique des enduits matricés permet de ré-interpréter les décors traditionnels en conservant les graphismes et les aspects de matières tout en les détournant des effets conventionnels :

- Choix des teintes : 144 teintes d'enduits minéraux pour des associations improbables (bardages bois bleus, appareillages de briques blanches...).
- Assemblage de décors différents sur un même plan de façade avec une seule entreprise de mise en œuvre et une seule préparation de supports.
- Positionnement de décors sur des formes architecturales complexes.

L'exploitation de la nature des enduits minéraux

De par ses modulations d'épaisseurs (ombres et lumières) et sa vaste gamme de couleurs, l'enduit minéral est un matériau qui permet directement d'incorporer des effets décoratifs dans les surfaces courantes (frises, bandeaux, aspects de surfaces...). La technique des enduits matricés met à disposition des décors standards ou personnalisés et s'ouvre à la créativité...

► Nuancier pages 88 à 95





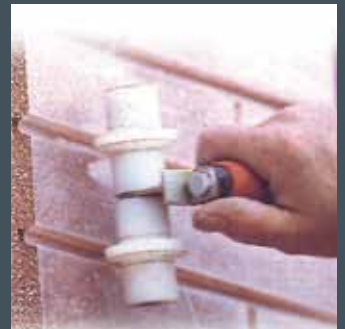
► Adrien Robain architecte



► Application d'une matrice pour ;
imprimer des effets de surfaces



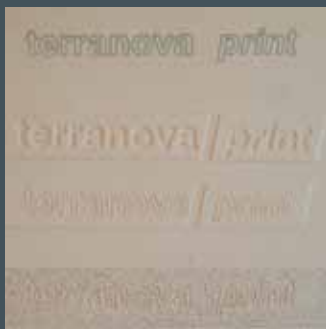
► Après découpe avec les outils listel
selon calpinage, matriçage en
profondeur des formes de joints



► Estampage d'un décor complet
(effets de surfaces et joints)



► Décor sur mesure suivant dessins
géométriques



► Textes gravés dans l'enduit



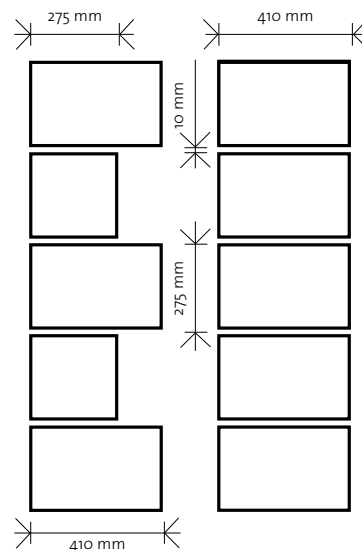
► Aspects de surface avec des granulats
projetés mécaniquement

Enduit minéral épais

aux effets matricés

weber.terrano**va print** (suite)

Thème graphique : la pierre de taille



Chaines d'angle

aspect pierre et joint 10 mm

matrice dimension 1 391 x 422 mm

chaîne d'angle droite : réf. 10000 313

chaîne d'angle harpée : réf. 10000 314



Aspects de surface matrice pierre layée verticale

réf. 10000 360

dimensions : 1 340 x 630 mm



Matrice pierre bouchardée

réf. 10000 355

dimensions : 1 340 x 630 mm



Kit de 3 matrices pierre schiste pour appareillage de pierres de 560 x 290 mm
réf. 10000 373

Matrices pierre

dimensions : 1 340 x 630 mm



► pierre lisse réf. 10000 359



► pierre grain fin réf. 10000 356



► pierre grain moyen réf. 10000 358



► pierre gros grain réf. 10000 360



méthode de réalisation :

1. matriçage d'un aspect de surface en continu
2. découpage des joints selon plan de calepinage avec outil listel
3. option : réalisation par matriçage de l'aspect des joints avec leur chemin de taille



kit de réalisation des angles réf. 10000 337



▶ joint pierre
5 mm, réf. 10000 335
11 mm, réf. 10000 334

▶ joint lisse
5 mm, réf. 10000 333
11 mm, réf. 10000 332
double : 5 mm, réf. 10000 331



*aspect graphique type pierre layée
avec joints pierre*



*aspect graphique type pierre bouchardée
avec joints pierre*



*aspect graphique type pierre lisse
avec joints lisses*



*aspect graphique type pierre schiste
avec joints lisses*