

weber.terranova print

enduit minéral matricé

Structure 3D³

weber.terranova *print*, la matière et la couleur au service de la créativité, pour une écriture forte en façade signant l'expression contemporaine de l'architecture.

weber.terranova *print* est un procédé **unique et breveté** de matriçage d'enduit permettant de créer des décors en formant des graphismes en profondeur de l'enduit minéral frais et des effets de matières en surface. Cette technique **exclusive** est la conjonction réussie de 3 savoir-faire :

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

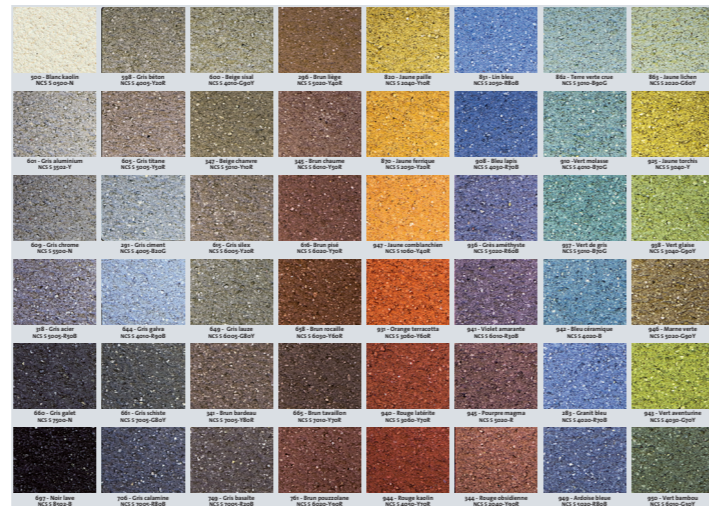
Cette solution **unique** bénéficie de la palette des 144 couleurs d'enduits minéraux, une gamme entièrement renouvelée en 2013. L'offre colorielle intègre la **collection Eclat Minéral**, une collection de 48 nouvelles sensations colorées, permettant à Weber de poursuivre ainsi son engagement au service d'une architecture contemporaine créative, esthétique et de qualité.

Ce procédé **breveté** utilise la technologie **Ultime Color** qui parachève la réflexion de Weber sur les couleurs saturées, réfléchissant chaleur et infrarouge. Weber signe ainsi la première offre minérale qui ne limite pas l'emploi des couleurs sur les façades ensoleillées et leur autorise des colorations foncées, audacieuses et novatrices. Avec **Ultime Color** et ses 15 teintes, utiliser des couleurs sombres ou soutenues en enduits de façade devient possible dans tous les projets, pour tous les systèmes constructifs. Sa technologie **exclusive** libère les concepteurs des contraintes, tout en respectant les règles de conformité et l'intégrité des façades à fort impact visuel.

Air du temps, puissance de la matière, pouvoir du graphisme, du décor et du volume, force des couleurs saturées et affirmées, teintes sombres sans limitation d'usage ou d'exposition, la façade architecturale entre désormais dans une nouvelle dimension, ajoutant profondeur, structure, effets de matière et de surfaçage au bâti. Un nouvel univers de richesse et de performance de la couleur au service de la modernité de l'expression architecturale.



weber.terranova *print*



Collection Eclat Minéral



Saint-Gobain Weber France
Rue de Brie - BP 84 - Servon
77253 Brie-Comte-Robert cedex
www.weber.fr

N° Indigo 0 820 00 33 00
0,12 € TTC / MN



weber.terranova print

enduit minéral matricé

une richesse gagnée en profondeur, par la dimension créative du **décor**



Structure 3D³ : le graphisme dans la peau

Structure 3D³ utilise le matriçage d'un enduit minéral, une technique exclusive permettant de créer des décors, de former des graphismes réguliers dans la profondeur de l'enduit et des effets de matière en surface.

Ensemble, durablement !



www.weber.fr

Structure 3D³

L'apport créatif de la structure et de la finition de surface des enduits Weber.

Une collection 2015 innovante de 3 décors graphiques, au service de l'expression de l'architecture contemporaine.

Après la refonte complète de son offre colorielle pour ses enduits minéraux, après le lancement de ses gammes Terres d'Enduits & Eclat minéral proposant 144 nouvelles couleurs, Weber complète en profondeur son offre façadière.

Toujours plus haut, à l'affût des tendances, Weber affirme son rôle de leader créatif sur son marché et s'engage toujours plus loin pour la mise en valeur de la façade, abordant la nouvelle dimension graphique du relief, de l'épaisseur de la matière et du décor. Weber Structure 3D³ est une collection de 3 nouvelles possibilités de finitions graphiques laissées au choix des concepteurs.

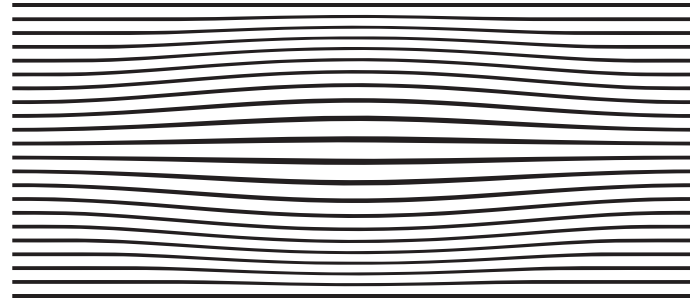
Trois matrices d'empreintes créatives et innovantes permettent d'imprimer sur l'enduit frais un choix de structures et de reliefs contemporains, de ceux qui marquent la perception et valorisent l'expression de la façade, conformément aux attentes et aux envies actuelles des architectes.



Weber Structure 3D³ : une empreinte esthétique qui marque l'architecture.

Distorsion

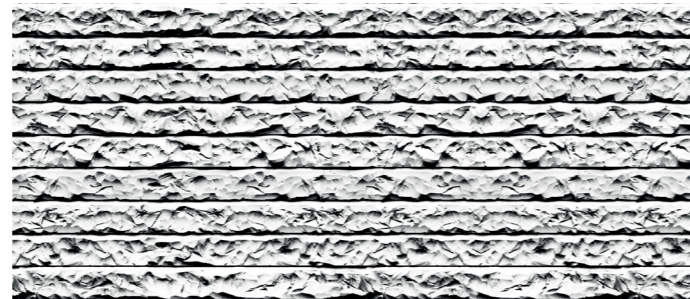
Un effet de déformation optique donne du volume et du galbe aux façades les plus horizontalement rectilignes.



Structure 1 - Weber Distorsion

Strate

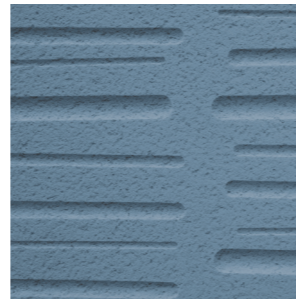
Un effet de lignes minérales structure, fragmente, anime, cloisonne et enrichit la plénitude de la façade.



Structure 2 - Weber Strate

Empilement

Un effet contemporain fractionne verticalement la façade, pour une impression de hauteur, d'élévation, de légèreté.



Structure 3 - Weber Empilement