

Du grès en rouleau ...

Dossier de presse

Du grès en rouleau ...

STONE
DISCOUNT
France

Distributeur

XSTONE®
Distributeur Général France

Fabricant



Tel : 06 40 10 53 74
Mail : claudio@stonediscout-france.de
Site : <http://stonediscout-france.de/>

Du grès en rouleau ...

Sommaire

La Roche De Sable Flexible en quelques mots

Origine du Produit

toute une carrière ...

Préparation une histoire de goût

Une pose facile et efficace

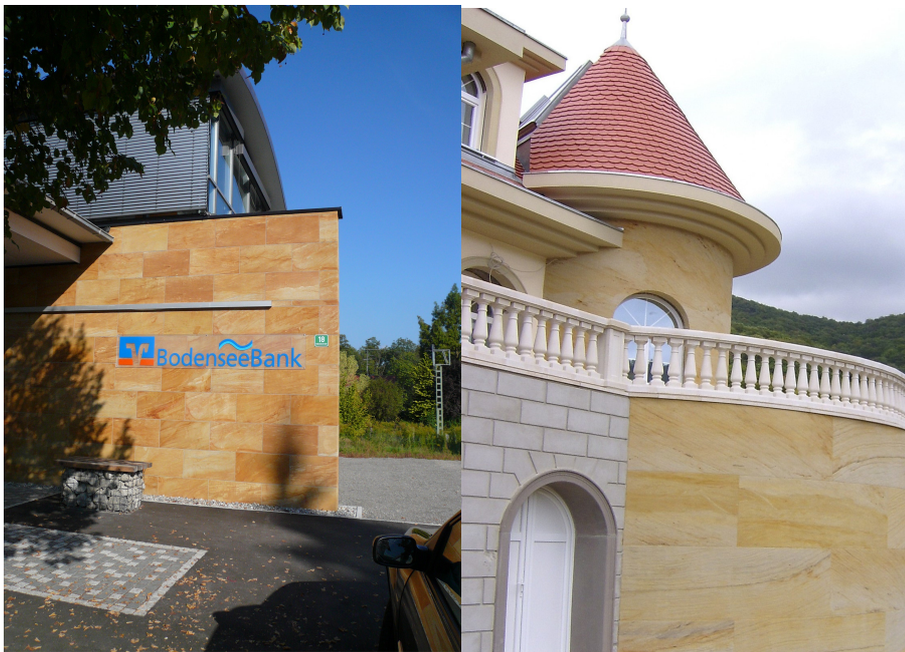
Finition



La Roche De Sable Flexible en quelques mots ...

Un produit de luxe !!!

Longtemps considéré en Allemagne comme un produit de luxe, la Roche De Sable Flexible (RDSF) arrive en France. Directement extraite des carrières de quartz, elle arrive sous forme de rouleau de 3m² ou en carreaux découpés de 300X600. En intérieur ou en extérieur la RDSF décorera vos murs, plafonds et autres objets de tous les jours.



Bientôt 80 ans

Le procédé de fabrication a été développé par le professeur Erhart Voigt en 1933 mais arrive seulement en France. Vendue en Allemagne près de 80 euros le M² par les distributeurs , (hors colle et vitrificateur de finition) , la RDSF ne trouvait preneur qu'auprès de grosses entreprises ou de clients fortunés.

Pour la France, le fabricant X STONE a la volonté de démocratiser son produit et d'appliquer un tarif bas (colle et vitrificateur inclus) .

Toute une carrière ...

8 couleurs

Dans des gisements de quartz, les lés en textile sont encollés directement sur la paroi verticale. Ainsi le quartz et les oxydes constitués en strate sont comme imprimés . Chaque lé est donc unique et non reproductible. Après séchage les lés sont décollés puis stockés à plat ou directement mis en rouleau. Actuellement 8 couleurs sont proposées au catalogue.

Naturel et écologique

L'exploitation ne nécessite aucun explosif ni gros engin consommateur d'énergie. (son transport génère peu de CO^2 car, à surface égale, la RDSF pèse moins de $3kg$ par m^2). Sans être biodégradable le quartz reste naturel .



photo d'une carrière
sous une forêt

Pour toute la maison ...

La RDSF est vendue sous forme de kit comprenant les lés , la colle et le vitrificateur (aux choix pour l'intérieur ou l'extérieure) . Les lés peuvent être aussi collés sur d'autres supports à condition d'utiliser une colle adéquate : PVC, bois , ou verre ...

Avant la pose il faut penser au résultat final car il existe plusieurs façons de poser les lés :

- **En entier**, pour des très grandes surfaces
- **Découpé** en carreaux façon petit bloc de pierre
même en carreau vous pouvez aussi les appliquer de
différente façon
- **A l'ancienne** : pose des carreaux sans joint l'un contre l'autre
(mur de château)
- **Traditionnel** : Maçonner à plat avec des joints
- **Pierre de carrière** : Maçonner avec des joints mais avec une
plus grosse épaisseur de colle pour donner un relief et donner une
impression de pierre brute de carrière que vous modelez facilement
avec vos mains.

Pour une pose en carreaux la découpe se fait à l'aide d'une règle et d'un cutter bien à plat sur une table .Il convient de respecter une hauteur/longueur 1/3 - 2/3 soit 15/30 ou 30/60.

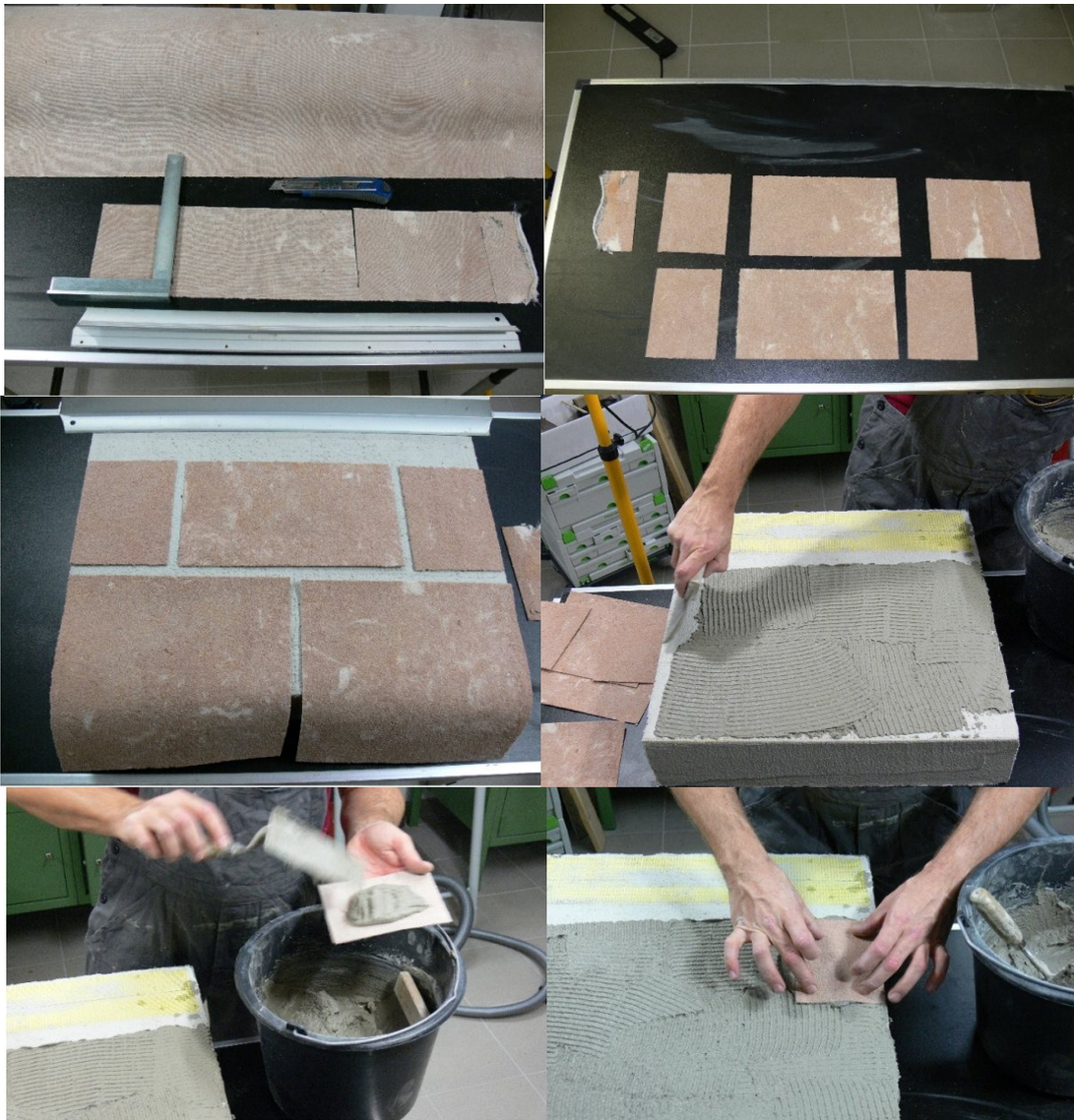
Comme du papier peint ...

Pour la pose en lés entiers, il faut appliquer un chevauchement d'au moins 5 cm et procéder à une double découpe afin de mettre les lés bord à bord au moment de la pose. La découpe alors ne se fait pas obligatoirement droite mais en suivant les lignes de strates (courbes) . La mise en place se fait comme du papier peint.



Une pose facile et efficace

Sur un support propre et sec et exempt de matière grasse, préparer vos carreaux en les découpant à vos mesures. Préparez vos carreaux en respectant le même sens et aussi ne pas mélanger les carreaux. Ainsi sur votre mur, les dessins de strates se suivront.



Ici avec un plot de colle pour créer un relief

Du grès en rouleau ...

A l'aide d'un peigne à dents de 6 ou 8, encollez les deux parties perpendiculairement. Pour une pose à l'horizontal utilisez un fil comme on ferait avec des briques. Posez vos carreaux, vous pouvez vous aider d'un tasseau pour avoir toujours des joints de la même épaisseur

Une fois la pose effectuée, appliquez à la main le carreau et pour la finition des joints, utilisez un pinceau plus étroit. En mouillant le pinceau les joints se forme plus facilement.

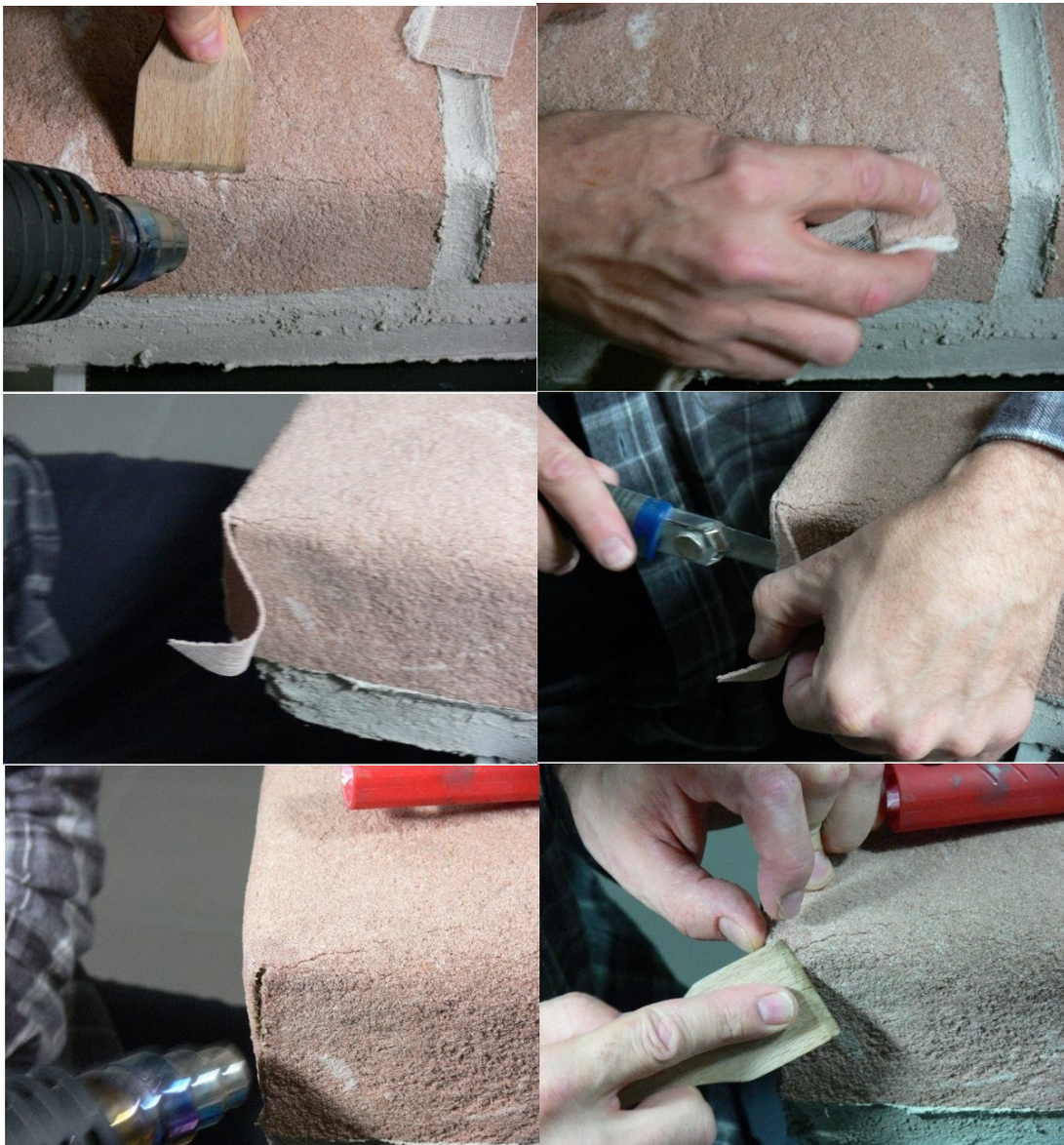
Pour les angles droits appliquez à l'aide de la main en épousant la courbure.



Finition

Dans tous les cas :

Des défauts voir même des manques de quartz peuvent apparaître . Pas de problème cela arrive lors de la pose !!! (craquelure, manque de quartz, choc au moment de la pose ou après) cela fait partie du processus de mise en place. Tout d'abord réchauffez à l'aide du décapeur thermique la zone défectueuse tiède mais pas brulant. A l'aide d'un outil spécial (spatule) remodelez la zone afin d'étaler à nouveau le quartz grossièrement .



Du grès en rouleau ...

Ensuite avec une chute frottez en rond sans trop appuyer sable sur sable à l'endroit du défaut le trou commence à se reboucher ... en cas de blessure plus profonde ou persistante mélangez le vitrificateur blanc avec des grains de quartz (que vous trouvez au fond de votre carton) .il y en a c'est normal. et appliquez le mélange pour couvrir l'espace vide . Voilà le plus dur est fait il ne vous reste qu'à appliquer le vitrificateur sur l'ensemble de la surface au pinceau ou au rouleau ou même en pulvérisation . N'hésitez pas à en remettre plusieurs couches croisées.



Le vitrificateur s'applique en toute fin de travaux afin de finir de stabiliser les derniers grains de quartz sur le support

Au cas ou ...

Comme votre papier peint ou votre crépis , la RDSF n'aime pas les chocs ni les lavages à haute pression : Maintenez un espace d'au moins 50 cm avec la lance . Résistant à bon nombre de produits chimiques, avant tout utilisation d'un détergent, nous vous recommandons toute fois de procédez à un essai dans une partie cachée et rincez abondamment à l'eau. Gardez précieusement du sable et le vitrificateur, ils vous permettrons de reboucher éventuellement des trous suite à un choc.

En intérieur ou en extérieur la RDSF décorera vos murs , plafonds et autres objets de tous les jours . La RDSF fait des merveilles en décoration mais n'est pas un produit miracle si votre mur s'effrite ou qu'il est fort absorbant d'humidité (plâtre) une application de peinture au préalable est fortement conseillée ou procédez d'abord à une stabilisation.



ci dessus habillage d'une cheminée
ci contre sur une plaque de verre
(les oxydes apparaissent à la
lumière)



Du grès en rouleau ...



Sphérique en luminaire

un vrai boulet en RDSF

Dans le cas de pose en sphère , il convient de procéder par petite étape et de choisir une couleur , plus unie afin d'éviter de couper des lignes de strates.



Pour l'habillage de cette porte de garage en tôle on doit procéder en fixant d'abord une plaque en PVC afin de rétablir un chant plat puis découper les morceaux à la forme voulue. Comme il y avait déjà de la pierre massive sur le mur , les piliers ont été « gonflés » avec une sur-épaisseur de colle afin que le mur et les piliers puissent se ressembler .

Du grès en rouleau ...



A gauche un vase noir d'origine en fibre de verre , à droite habillé par la RDSF

Dans le cas d'une pose sur un petit support avec un lé couvert de strates courbes , la découpe peut se faire non pas en angle mais au milieu en reprenant la courbe naturelle .Si la RDSF résiste à la chaleur il faut prendre une colle adaptée .



Du grès en rouleau ...



une construction au bord de l'eau



un salon cosy dans un bateau



un mur intérieur

un mur extérieur

une entrée moderne



Les huit couleurs proposées
mur « plein »



Mais aussi

Dans certains cas la pose d'une résine transparente peut se faire afin de rendre complètement lisse la RDSF et permet de la poser à même le sol, la aussi, il est conseillé de procéder à des essais.

Du grès en rouleau ...

Caractéristiques technique

| | |
|-----------|--|
| surface | 3 m ² |
| poids | 3 kg/m ² maxi sans la colle |
| épaisseur | 3 mm maxi |

Conditionnement

En carton

Tarif

à partir de 23,50euros TTC / m²

Les différents noms

Le nom allemand est Sandsteinoptik

A ce mot il y a différentes traductions possibles comme Grès Optique

Ici nous avons utilisé: Roche De Sable Flexible (RDSF) ,

mais il y a aussi: grès bigarré

ou grès bigarré flexible

Autres renseignements

Possibilité de formation assuré par nos soin sur place ou cher vous

textes et photos Stone discount - X STONE

ou trouver La Roche De Sable Flexible

<http://stonediscount-france.de>

Pour tous renseignements complémentaires

Mail : claud@stonediscount-france.de

Tel : 06 40 10 53 74

F.A.Q.

Le grès bigarré est-il applicable à l'intérieur – et à l'extérieur ?

Oui, avec le produit original de Stonediscout pour la couche de finition.

Le grès bigarré flexible peut-il être collé sur chaque surface?

Oui, avec la colle correspondante à la surface.

Quelle colle est nécessaire pour quelle surface?

Regardez les instructions de transformation.

Où puis-je acheter la colle?

Veuillez prendre contact avec nous pour que nous puissions vous conseiller le produit adapté à votre projet.

Quel produit de vitrification pour quelle application?

Voir pour cela les instructions de transformation.

Puis-je poser le grès bigarré flexible moi-même?

Vous pouvez poser nos produits vous-même à l'intérieur, mais pour l'extérieur et pour des projets personnalisés merci de nous contacter pour tous renseignements-voir le formulaire de contact.

Le grès bigarré flexible peut-il être posé autour des arrondis et des angles?

Oui, conformément aux instructions de transformation.

Le grès bigarré flexible casse-t-il pendant la pose autour des angles vifs?

Non, le produit ne casse pas dans son état non vitrifié. Il peut être mis autour de tous les angles.

Le grès bigarré flexible est-il un produit naturel?

Oui, il est prélevé dans les carrières de quartz.

Le grès bigarré flexible perd-t-il du sable de sa surface?

Non, après un traitement de surface correspondant. (vitrification)

Le grès bigarré flexible est-il résistant aux rayons UV?

Oui.

Le grès bigarré remplit-il les conditions de protection contre l'incendie?

Oui, après un traitement de surface correspondant.

Du grès en rouleau ...

Le grès bigarré flexible attire-t-il la poussière?

Non, parce que ce produit est antistatique après la vitrification.

Le grès bigarré flexible peut-il être nettoyé?

Oui, de la même façon qu' une pierre naturelle.

Quelle est l'épaisseur du grès bigarré flexible?

Son épaisseur varie entre 1-3mm.

