

1.0 PRODUIT

SYSTÈME D'IMPERMÉABILISATION FLEXCRETE

2.0 FABRICANT

Les Enduits Art Béton
 Neuville, Qc

3.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

3.1 SYSTÈME FLEXCRETE

FLEXCRETE COMPOUND est un mélange hautement spécialisé de ciments, de sables gradués et additifs exclusifs. Le matériau doit être utilisé et mélangé avec FLEXCRETE POLYMÈRE en tant que matériau imperméabilisant / surfaisant / micro-garniture.

4 MODE DE FONCTIONNEMENT

4.1 Applications PRIMAIRE

Murs en béton et fondations noires, trous d'homme et réservoirs de rétention des eaux usées, piscines et spas, réservoirs et réservoirs d'eau potable, balcons, digues, étanchéité intérieur et extérieur de toutes les structures

4.2 Fonctions du SYSTÈME FLEXCRETE - Caractéristiques et avantages

Imperméabilise et décores, capacité de liaison tenace, devient une partie intégrante du Substrat, Durable Et Permanent, Respirant, Extrêmement Flexible

4.3 Préparation de la surface

Dans tous les cas, la surface doit être propre et exempte de tout ce qui pourrait inhiber la liaison. Capacité du système d'étanchéité FlexCrete. La surface doit être structurellement saine et exempte de tout matériel brisant l'adhérence. Toute les fissures, éclats, vides doivent être réparé avant l'application.

4.4 Contrôle de la température du matériau / Durée de vie du pot

Tout matériau doit être tenu à l'écart du soleil et de la chaleur. Cette chaleur excessive accélérera le processus de réglage. Pour prolonger la durée de vie en pot du matériau, remplissez une boîte de conserve ou un récipient plus grand que le diamètre du seau de cinq gallons avec de la glace et de l'eau.

Placez le liquide de mélange dans le récipient à utiliser et conservez-le dans le récipient pendant que les travaux progressent. Cela prolongera la durée de vie du pot de 20 à 30 minutes. À 70 degrés F. La durée de vie en pot est d'environ 30 minutes.

5.0 MÉLANGE & APPLICATION DU COMPOSÉ FLEXCRETE

1. Placez Flexcrete Polymer dans un récipient vide de cinq gallons. Placez la quantité de liquide en fonction du type d'application. (1,5 gallon par sac de 50 lb)
2. À l'aide d'un mélangeur rotatif à double lame sur une perceuse à grande vitesse, commencez à mélanger le fluide et ajouter lentement le composé Flexcrete, en mélangeant en continu jusqu'à l'obtention d'une crème, la consistance lisse et sans grumeaux de pâte à crêpes est atteinte.
3. Une fois bien mélangé, arrêtez le mélange et laissez reposer le matériau pendant cinq minutes. Après cinq minutes, remixez et ajoutez du liquide supplémentaire si nécessaire à la cohérence souhaitée.
4. Appliquer sur un substrat SSD (Saturer Surface Sèche) humidifié par brosse, truelle ou vaporisateur. Il est préférable d'appliquer le matériau et de travailler suffisamment dans la surface en remplissant tous les trous et vides. Laisser sécher pendant la nuit.
5. Appliquer la deuxième couche de la même manière que celle décrite ci-dessus uniquement perpendiculaire à la première demande.
6. Laisser durcir pendant la nuit avant d'autres applications et sept jours avant les test d'eau sur les piscines.

Disponible en sacs noirs, blancs ou gris de 50 livres (922, 7 kg). À utiliser avec le Polymer FlexCrete dans 1 gal. (3,7 litres) ou 5 gal. (18,9 litres)

METHODE	COUVERTURE	QUANTITÉ POLYMER	QUANTITÉ COMPOSÉ	ÉPAISSEUR APPROX.
TRUELLE	40-50 carrés. Ft.	1 gallon	50 lbs.	1/8" (.125)
PULVÉRISER	225 pied carrés	1,5 gallon	50 lbs	10-30 mil.
PULVÉRISER ET BROSSE	200 pieds carrés	1,5 gallon	50 lbs	1/16"
BROSSE	175 pieds carrés	1,5 gallon	50 lbs	1/16"
RACLETTE	200 pieds carrés	1,5 – 1,75 gallon	50 lbs	35-40 mils

FIÈREMENT FABRIQUÉ au Canada