



MASTERSEAL 550 20KG

Ref : 619280194071



Descriptif produit

Revêtement flexible d'imperméabilisation à base de liant hydraulique.

Description

Le MasterSeal® 550 est un revêtement

D'imperméabilisation flexible des bétons et

maçonneries. Bicomposant, le MasterSeal® 550 est

constitué de deux parties à mélanger :

- La partie A, constituée d'un polymère acrylique en dispersion.

- La partie B, constituée de ciments, de charges de silices, d'adjuvants spécifiques et de micro-fibres.

Domaines d'application

Les principaux domaines d'emploi du

MasterSeal® 550 sont:

- L'imperméabilisation des ouvrages contenant de l'eau : bassins d'agrément, fontaines, bâches à eau, piscines (si recouvert d'un carrelage).
- L'imperméabilisation de locaux humides avant la pose d'un carrelage : douches collectives, laveries, cuisines collectives.
- Protection des structures en béton contre la carbonatation et les sels (déverglaçage et atmosphère marine).
- L'imperméabilisation sous carrelage des balcons et terrasses.

Propriétés

- Reste flexible en immersion
- Bonne résistance chimique à l'eau douce, aux eaux usées et liquides modérément acides.
- Résiste au trafic pédestre occasionnel.



- Résiste aux cycles gel/dégel.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Non toxique, convient pour le contact

avec l'eau potable.

- Forme une barrière au CO2.

Application aisée

- Application rapide et facile à l'aide d'une brosse,
par projection ou d'un peigne à dents et d'une
lisseuse.

- Outillage lavable simplement à l'eau.

- Manipulation et utilisation sûre, sans solvant.

Description :

Le MasterSeal® 550 est un revêtement d'imperméabilisation flexible des bétons et maçonneries. Bicomposant, le MasterSeal® 550 est constitué de deux parties à mélanger :

- La partie A, constituée d'un polymère acrylique en dispersion.
- La partie B, constituée de ciments, de charges de silices, d'adjuvants spécifiques et de micro-fibres.

Domaines d'application :

Les principaux domaines d'emploi du MasterSeal® 550 sont:

- L'imperméabilisation des ouvrages contenant de l'eau : bassins d'agrément, fontaines, bâches à eau, piscines (si recouvert d'un carrelage).
- L'imperméabilisation de locaux humides avant la pose d'un carrelage : douches collectives, laveries, cuisines collectives.
- Protection des structures en béton contre la carbonatation et les sels (déverglaçage et atmosphère marine).
- L'imperméabilisation sous carrelage des balcons et terrasses.

Propriétés :

- Reste flexible en immersion
- Bonne résistance chimique à l'eau douce, aux eaux usées et liquides modérément acides.
- Résiste au trafic piétonnier occasionnel.
- Résiste aux cycles gel/dégel.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Non toxique, convient pour le contact avec l'eau potable.
- Forme une barrière au CO2.

Application aisée :

- Application rapide et facile à l'aide d'une brosse, par projection ou d'un peigne à dents et d'une lisseuse.
- Outillage lavable simplement à l'eau.
- Manipulation et utilisation sûre, sans solvant.



Conditionnement :

Le MasterSeal® 550 est un livré en kit de 20 kg

comprenant :

- **Partie A (liquide) bidon plastique de 5 kg.**
- **Partie B (poudre) sac de 15 kg**

Consommation :

- **1,5 kg / m2 pour une couche de 1mm d'épaisseur.**
- **3 kg / m2 pour une couche de 2 mm d'épaisseur.**

Couleurs :

Le MasterSeal® 550 existe en deux couleurs, gris clair ou blanc.

Commander un article

Code (1 pièce)	couleur	Poids
619280194071	Blanc	20Kg
619280192467	Gris Clair	20Kg