



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

SANIMUR®

MORTIER D'ASSAINISSEMENT



GAMME RESTAURATION

MORTIER D'ASSAINISSEMENT

LES + PRODUIT

- ◆ ASSAINIT LES MAÇONNERIES SALPÊTREUSES
- ◆ CAPTE ET STOCKE LES DIFFÉRENTS SELS
- ◆ TRÈS BON RENDEMENT : CONSOMMATION RÉDUITE
- ◆ PLUS ONCTUEUX, PLUS SOUPLE À UTILISER

DOMAINES D'UTILISATION

Pour assainir les maçonneries salpêtreuses ou humides telles que définies dans le NF DTU 26-1

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg / Palette de 1T400 soit 56 sacs

CONSOMMATION

1,3 kg / m² et par mm d'épaisseur

COMPOSITION

Chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier®, charges allégeantes, granulats sélectionnés et adjuvantation spécifique.

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.

25
KG

NORME
ENDUIT
NF 998-1

CSII



3 TROUS



PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- > La réalisation d'un drainage en pied de mur est recommandée.
- > Quand cela est possible, procéder à un dessalement de la maçonnerie par cataplasme ; dans tous les cas, éliminer les sels cristallisés en surface.
- > Purger soigneusement la totalité des enduits existants, dégarnir les joints sur au minimum 3 cm. Éliminer les poussières par lavage. Dans le cas de réparations de maçonnerie, celles-ci seront réalisées en SANIMUR®.
- > Pour les épaisseurs d'application supérieures à 3 cm, la pose d'une armature galvanisée est nécessaire (se référer au NF DTU 26.1).

DOSAGES

Mélanger mécaniquement 6 à 7 litres d'eau propre par sac de 25 kg, pendant 4 à 6 minutes.

MISE EN ŒUVRE

- > Humidifier avant l'application en prenant soin de laisser ressuyer les supports.
- > La projection à la machine à vis est préférable.
- > Garnir les joints jusqu'à recouvrir le nu des pierres d'au moins 5 mm, bien serrer le mortier en fond de joint. Laisser la surface suffisamment rugueuse pour favoriser l'accroche du corps d'enduit en SANIMUR®.
- > Re-humidifier par temps sec ou vent.
- > Après 24 heures de séchage sur des supports ressuyés, appliquer 30 mm de SANIMUR®.
- > Dans le cas de recouvrement par une couche de finition, cranter la surface du sous-enduit pour favoriser l'accrochage. Cette finition pourra être réalisée en COLORCHAUSABLE® ou en chaux de Saint-Astier après un temps de séchage de 14 jours minimum.

FINITIONS POSSIBLES

- > Le SANIMUR® pourra être laissé tel quel. Une finition en CHAUX COLORÉE® ou COLORCHAUSABLE® est possible. Les enduits finis pourront être grattés ou talochés-éponge après grattage. Une mise en couleur avec un badigeon est également possible.

CARACTÉRISTIQUES DU SANIMUR® SELON LES MODALITÉS D'ESSAIS DE LA WTA 2-9-04/D - « Système d'enduit d'assainissement »

	Valeur moyenne mesurée	Exigence	Norme de référence
Consistance	170 ± 5 mm	170 ± 5 mm	NF EN 1015-3
Air entraîné	25%	> 20%	NF EN 1015-7
Masse volumique apparente	1200 à 1400	< 1400	NF EN 1015-10
Temps ouvert	30 minutes	> à la valeur déclarée	NF EN 1015-9
Rétention d'eau	> 92%	> 85%	DIN 18555-7
Résistance en compression	CSII	CSII	NF EN 1015-11
Résistance en flexion	1,2 à 1,8	Valeur déclarée	NF EN 1015-11
Ratio de résistance	2,4	< 3	
Résistance en traction directe	> 0,3	> 0,05	NF EN 1015-12
Reprise d'eau capillaire sur disque	0,8	> 0,3	DIN V 18550
Pénétration d'eau	2 mm	< 5 mm	Chapitre 6.3.7 WTA 2-9-04/D
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau μ	10	< 12	DIN 52615
Porosité	46%	> 40%	Chapitre 6.3.9 WTA 2-9-04/D
Résistance aux sels	satisfait à l'essai	Satisfait à l'essai	Chapitre 6.3.10 WTA 2-9-04/D
Conductibilité thermique	0,3	Valeur tabulée déclarée	EN 1745
Résistance au feu	A1	Valeur déclarée	EN 13501-1