



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

BATICHAUX®

CHAUX GRISE FORMULÉE

LES + PRODUIT

- **BONNE TENUE DU MORTIER DE MONTAGE**
- **SANS ADJUVANT, LIMITE LES SPECTRES**
- **POLYVALENTE ET IDÉALE POUR LES ENDUITS SOLLICITÉS**
- **EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR TUILES**

**35
KG**

**FL
C 5**

**NORME
CHAUX
NF EN 459-1**



DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie, fumisterie
- > Revêtement de sol scellé
- > Couverture et gènoise
- > Béton de chaux
- > Enduit



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE (NF DTU 20.1)	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + $\frac{10}{12}$ Sable 0/4	BÉTON DE CHAUX	Dalage dans le bâti ancien	1 + $\frac{9}{9}$ Mélange à béton 0/16 mm
CARRELAGE (NF DTU 52.1)	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre	1 + 10 Sable 0/4	FUMISTERIE (NF DTU 24.1)	Boisseaux (béton, terre cuite) Briques pleines	1 + $\frac{9}{9}$ Sable 0/4
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faitières, rives, solins, etc...	1 + $\frac{9}{10}$ Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIE	Coulis	1 + $\frac{4}{4}$ Sable 0/1 ou 0/2

*L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire, dans le cas de tuiles fortement hydrofugées.

TRAVAUX D'ENDUITS (NF DTU 26.1)

APPLICATION MANUELLE ET POT DE PROJECTION**	GOBETIS 3 à 5 mm	CORPS ENDUIT 10 à 20 mm	FINITIONS	
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES	1 + $\frac{9}{9}$ Sable 0/4	1 + $\frac{10}{12}$ Sable 0/4	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	R12 1 + $\frac{7}{9}$ Sable 0/4	1 + $\frac{8}{10}$ Sable 0/4	TRADIBLANC® + $\frac{11}{14}$ Sable 0/2 à 0/4	Talochée pouvant recevoir une peinture ou un badigeon
	R13 0,5 + 1 + $\frac{10}{11}$ Ciment Sable 0/4			1 + $\frac{14}{17}$ Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX	2 kg / m ² pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m ² pour 10 mm	3 à 4 kg / m ² pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE LES COUCHES	2 jours		7 jours minimum	

**Pour l'application au pot de projection, il est possible de ne pas appliquer le gobetis et choisir le dosage le moins important en quantité de sable.

APPLICATION MÉCANIQUE (machine à projeter)	1 ^{re} COUCHE 15 à 20 mm	FINITIONS (nous consulter)	
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES	1 + $\frac{9}{13}$ Sable 0/4	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS R12 et R13	1 + $\frac{8}{10}$ Sable 0/4	TRADIBLANC® + $\frac{11}{14}$ Sable 0/2 à 0/4	Talochée pouvant recevoir une peinture ou un badigeon
			1 + $\frac{14}{17}$ Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX	5 à 6,5 kg / m ² pour 15 mm	3 à 4 kg / m ² pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE LES COUCHES	7 jours minimum		

***Pour les enduits sur briques collées R12 et R13, nous consulter. Pour supports classés R11, voir la fiche produit TÉRÉCHAUX®.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Utilisation en machine à projeter prioritairement en sous-couche. Ajouter, si nécessaire un entraîneur d'air. Pour la finition, consulter un technicien de Saint-Astier®.

> Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum 5 mm. Pour la finition talochée, ne pas utiliser de taloche en plastique.

> Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée. Ce phénomène démontre que le mortier de chaux a un rôle de régulateur hygrométrique.

> **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.

> **Des Documents Techniques de Mise en Œuvre (DTMO)** sont disponibles sur : www.saint-astier.com.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Entre 5° C et 30° C.

Par fortes chaleurs, humidifier les supports la veille de l'application et maintenir humide, par pulvérisations modérées, l'enduit fini pendant 48 heures.

ÉQUIVALENCE



Sac de **CHAUX BATICHAUX®**
35 Kg

=



4 Seaux de 10 litres

Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

www.saint-astier.com