



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

BATICHAUX®

CHAUX GRISE FORMULÉE



GAMME RÉNOVATION

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**

DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg
40 sacs par palette (palette de 1T400)
Big bag étanche de 1T400 sur palette

COMPOSITION

Chaux formulée FL C 5, composée de chaux hydraulique naturelle NHL 5 de Saint-Astier® (83%) et de ciment gris CEM I 52,5 (17%). Sans adjuvantation

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.





BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE (NF DTU 20.1)	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + 10/12 Sable 0/4	BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien	1 + 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 + 9 Sable 0/4
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faitières, rives, solins, etc...	1 + 9/10 Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIE	Coulis	1 + 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	CORPS ENDUIT	FINITIONS	
		3 à 5 mm	10 à 20 mm	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES		1 + 9 Sable 0/4	1 + 10/12 Sable 0/4	1 + 11/14 Sable 0/2 à 0/4 TRADIBLANC®	1 + 14/17 Sable 0/2 Talochée pouvant recevoir une peinture ou un badigeon
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	Rt2	1 + 7/8 Sable 0/4	1 + 8/10 Sable 0/4		
	Rt3	0,5 + 1 + 10/11 Ciment Sable 0/4			
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 ^{ère} COUCHE	FINITIONS (nous consulter)	
	15 à 20 mm	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES	1 + 9/11 Sable 0/4	1 + 11/14 Sable 0/2 à 0/4 TRADIBLANC®	1 + 14/17 Sable 0/2 Talochée pouvant recevoir une peinture ou un badigeon
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3	1 + 8/10 Sable 0/4		
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 Rt2 et Rt3, nous consulter. Pour supports classés Rt1, 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 taloché 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

1 Sac de CHAUX BATICHAUX® 35 kg = 4 Seaux de 10 litres