



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX PURE BLANCHE LC****®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



GAMME RESTAURATION

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

LES + PRODUIT

- ◆ RÉVÈLE LA COULEUR DES SABLES LOCAUX
- ◆ ASSURE UNE TEINTE CONSTANTE
- ◆ LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- ◆ PERMET UN BÂTI DURABLE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit et rejointoiement, maçonnerie
- > Coulis, consolidation de maçonnerie
- > Couverture, gènoise
- > Pose de carreaux ou dalles de pierres

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg
45 sacs par palette (palette de 1T575)

COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 3,5 de Saint-Astier®

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 ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)	Pierres naturelles, semi tendres à tendres	1 + 11/13 Sable 0/4	BÉTON DE CHAUX	Dalles dans le bâti ancien	1 + 9 Mélange à béton 0/16 mm
	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + 10/11 Sable 0/4		FUMISTERIE (NF DTU 24.1)	Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres
CARRELAGE (NF DTU 52.1)	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre	1 + 10/12 Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES		Injections
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faitières, rives, solins	1 + 1 + 13 Ciment Sable 0/4		Coulis	1 + 5 Sable 0/1 ou 0/2
BADIGEON (NF DTU 26.1)	Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO) est téléchargeable sur le site www.saint-astier.com				

*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 ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS	1 + 8 Sable 0/4	1 + 10/11 Sable 0/4	1 + 11/14 Sable 0/2 ou 0/4	1 + 14/17 Sable 0/2	1 + 12/13 Sable 0/2	1 + 12/13 Sable 0/2
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	1 + 7/8 Sable 0/4	1 + 9/10 Sable 0/4	1 + 11/14 Sable 0/2 ou 0/4	1 + 14/17 Sable 0/2	1 + 12/13 Sable 0/2	1 + 12/13 Sable 0/2
	BATICHAUX®					
CONSUMMATION DE CHAUX	2,5 kg / m ² pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m ² pour 10 mm	2,5 à 3 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	
	15 à 20 mm		Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 à 7 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS	1 + 9/11 Sable 0/4	1 + 10/12 Sable 0/4	1 + 14/17 Sable 0/2	1 + 12/13 Sable 0/2
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3	1 + 8/10 Sable 0/4	1 + 9/11 Sable 0/4	1 + 14/17 Sable 0/2	1 + 12/13 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 Rt2 et Rt3, nous consulter. Pour les supports classés Rt1, voir la fiche produit CHAUX TÉRÉCHAUX®.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- En sous couche l'utilisation de machine à projeter est possible. **Ajouter, si nécessaire un entraîneur d'air.** Pour la finition, nous consulter.
- 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.
- L'utilisation de mortier rebattu en chaux de Saint-Astier est possible, consulter un technicien de Saint-Astier®.
- **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 8° 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 PURE BLANCHE LC***** 35 Kg = 5 Seaux de 10 litres