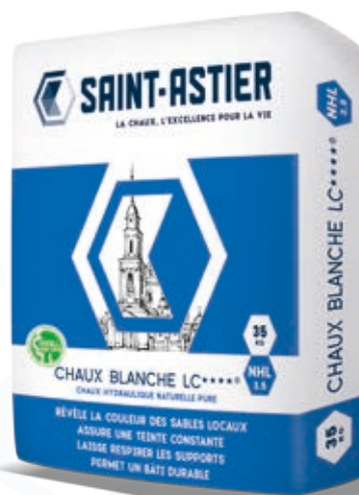




LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## CHAUX 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, pose carreaux ou dalles

## CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg, palette de 1T575 soit 45 sacs  
Big bag de 1T400 sur palette

## COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 3,5

## CONSERVATION / GARANTIE

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



## TRAVAUX D'ENDUITS (voir NF DTU 26.1) ET DE REJOINTOIEMENTS

APPLICATION MANUELLE	GOBETIS	CORPS ENDUIT	FINITIONS	
<b>SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES &amp; PLÂTRE GROS</b>	3 à 5 mm 1 + 8 Sable 0/4	10 à 20 mm 1 + 10/11 Sable	Grattée, broyée, recoupée 1 + 11/14 Sable 0/4	Talochée 5 mm max 1 + 14/17 Sable 0/1 ou 0/2
<b>SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3</b>	1 + 7/8 Batichaux® Sable 0/4	1 + 8/10 Sable 0/4		
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	2,5 kg/m <sup>2</sup> pour 3 à 5 mm	3,5 à 5 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	1,5 à 2 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm en fonction de la finition	
<b>ATTENTE ENTRE COUCHES</b>	2 jours		7 jours minimum	

APPLICATION AU POT DE PROJECTION	1 <sup>ère</sup> COUCHE	FINITIONS	
<b>SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES &amp; PLÂTRE GROS</b>	10 à 15 mm 1 + 10/11 Sable 0/4	Grattée, broyée, recoupée 1 + 11/14 Sable 0/4	Talochée sur 5 mm 1 + 14/17 Sable 0/2
<b>SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3</b>	1 + 8/10 Sable 0/4	1 + 9/12 Sable 0/4	
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	3,5 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	3 à 4 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	1 à 3,9 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE COUCHES</b>	7 jours minimum		4 à 7 jours

\*Pour les enduits sur brique Monomur (nous consulter) / Pour les supports classés RT1, voir la fiche produit TÉRÉCHAUX®

## AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

<b>MAÇONNERIES, CARRELAGES</b>	Pierres naturelles, semi tendres à tendres	1 + 11/13 Sable 0/4	<b>BÉTON DE CHAUX</b>	Dalles dans le bâti ancien	1 + 9 Mélange à béton 0/16 mm
	Pierres naturelles dures. Carreaux de terre cuite ou dalle de pierre	1 + 10/12 Sable 0/4	<b>FUMISTERIE</b>	Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	1 + 1 + 12 Ciment Sable 0/4
	Blocs de béton, briques creuses ou pleines	1 + 10/11 Sable 0/4	<b>CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES</b>	Injections	1 + 5 Eau
<b>COUVERTURES*</b>	Tuiles, faîtières, rives, solins	1 + 1,5 + 13 Ciment Sable 0/4		Coulis	1 + 5 Sable 0/1 ou 0/2
<b>BADIGEONS</b>	Une note technique concernant les badigeons est disponible à Saint-Astier, demandez-la à : <a href="mailto:contact@saint-astier.com">contact@saint-astier.com</a>				

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



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Utilisation en machine à vis ou à piston uniquement en sous-couche, nous consulter.
- > **Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum 5 mm.** Une note technique concernant cette finition est disponible sur [www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com). Pour la finition talochée, ne pas utiliser de taloche en plastique.
- > **Dosages** : ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés (nous consulter).
- > L'utilisation de mortier rebattu en chaux de Saint-Astier est possible (nous consulter).
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire le phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans le mortier de finition.
- > Quantité d'eau de gâchage : en fonction de l'humidité du sable.
- > Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO) est disponible sur notre site internet ; n'hésitez pas à le consulter avant vos travaux.