



SAINT-ASTIER

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 rejointoiment, 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	
SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES & PLÂTRE GROS	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
SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3	1 + 7/8 Batichaux® Sable 0/4	1 + 8/10 Sable 0/4		
CONSUMMATION DE CHAUX	2,5 kg/m ² pour 3 à 5 mm	3,5 à 5 kg/m ² pour 10 mm	1,5 à 2 kg/m ² pour 5 mm en fonction de la finition	
ATTENTE ENTRE COUCHES	2 jours		7 jours minimum	

APPLICATION AU POT DE PROJECTION	1 ^{ère} COUCHE	FINITIONS	
SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES & PLÂTRE GROS	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
SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3	1 + 8/10 Sable 0/4	1 + 9/12 Sable 0/4	
CONSUMMATION DE CHAUX	3,5 kg/m ² pour 10 mm	3 à 4 kg/m ² pour 10 mm	1 à 3,9 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE COUCHES	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

MAÇONNERIES, CARRELAGES	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 naturelles dures. Carreaux de terre cuite ou dalle de pierre	1 + 10/12 Sable 0/4	FUMISTERIE	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	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	1 + 5 Eau
COUVERTURES*	Tuiles, faîtières, rives, solins	1 + 1,5 + 13 Ciment Sable 0/4		Coulis	1 + 5 Sable 0/1 ou 0/2
BADIGEONS	Une note technique concernant les badigeons est disponible à Saint-Astier, demandez-la à : contact@saint-astier.com				

*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. 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.