



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



GAMME RESTAURATION

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

LES + PRODUIT

- ◆ **BONNE RÉSISTANCE POUR BÂTIR**
- ◆ **PERMET LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES**
- ◆ **MANIABLE ET ONCTUEUSE**
- ◆ **IDÉALE EN MILIEU MARIN**

DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie, fumisterie
- > Couverture, carrelage
- > Béton de chaux, consolidation de maçonnerie
- > Sous-enduit

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg, palette de 1T400 soit 40 sacs
Big bag de 1T400 sur palette

COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 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.



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR

MAÇONNERIES, CARRELAGES	Blocs de béton, Briques creuses ou pleines, carrelages en céramique		BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien	
	Pierres naturelles dures. Carreaux de terre cuite ou dalle de pierre		FUMISTERIE	Boisseries (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	
	Pierres naturelles semi-tendres à tendres		CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	
COUVERTURES*	Tuiles, faitières, rives, solins			Coulis	

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

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

APPLICATION MANUELLE	GOBETIS		CORPS ENDUIT		FINITIONS (préférer la chaux LC****® NHL 3,5)	
	3 à 5 mm		10 à 20 mm		Grattée, broyée, recoupée	Talochée 5 mm max
MAÇONNERIES NEUVES BRIQUES OU BLOCS						
MAÇONNERIES ANCIENNES						
CONSOMMATION DE CHAUX	2,5 kg/m ² pour 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 (préférer la chaux LC****® NHL 3,5)	
	10 à 15 mm		Grattée, broyée, recoupée	Talochée sur 5 mm
MAÇONNERIES NEUVES BRIQUES OU BLOCS				
MAÇONNERIES ANCIENNES				
CONSOMMATION 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	



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > **Utilisation en machine à projeter uniquement en sous-couche**, nous consulter.
- > **Dosages** : ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés (nous consulter).
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire ce phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans un mortier de finition.
- > **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.
- > **Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO)** concernant la mise en œuvre de la CHAUX TRADI 100® est disponible sur notre site internet : n'hésitez pas à le consulter sur www.saint-astier.com.