



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX PURE TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



LA CHAUX QUI N'A PLUS SES PREUVES À FAIRE !



AFNOR Cert. 1065072

GAMME RESTAURATION

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

LES + PRODUIT

- ◆ RÉSISTANCE ADAPTÉE À LA MAÇONNERIE
- ◆ FAVORISE LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES
- ◆ MANIABLE ET ONCTUEUSE
- ◆ IDÉALE EN MILIEU MARIN ET SOLLICITÉ

DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg
- 55 sacs par palette (palette de 1T375)
- Big bag étanche de 1T400 sur palette

COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 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.



www.saint-astier.com



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)	Pierres naturelles semi-tendres à tendres	+ Sable 0/4	BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien	+ Mélange à béton 0/16 mm
	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	+ 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	+ Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	+ Eau
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faîtières, rives, solins	+ + Ciment Sable 0/4		Coulis	+ 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 (finition en CHAUX PURE TRADI 100®, nous consulter)	
	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	+ Sable 0/4		+ Sable 0/4		LC****®	LC****® OU TÉRÉCHAUX®
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	BATICHAUX® + Sable 0/4		+ Sable 0/4		Sable 0/2 ou 0/4	Sable 0/2 + Sable 0/2
	Rt2	+ Ciment + Sable 0/4				
Rt3						
CONSUMATION 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 ^{re} COUCHE		FINITIONS (nous consulter)	
	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	+ Sable 0/4		LC****® + Sable 0/4	LC****® OU TÉRÉCHAUX®
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3	+ Sable 0/4		LC****® + Sable 0/4	Sable 0/2 + Sable 0/2
CONSUMATION 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, consulter un technicien de Saint-Astier®.
- > 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.
- > **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

= Seaux de 10 litres