

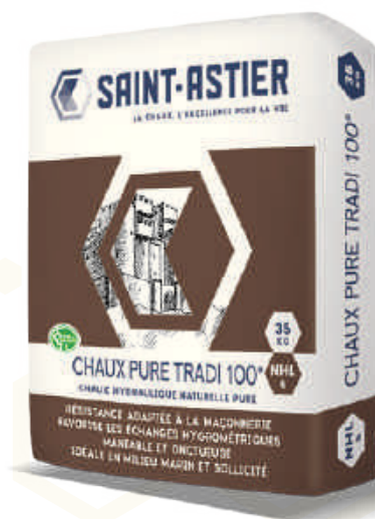


SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX PURE TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



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 35 kg
40 sacs par palette (palette de 1T400)
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.





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	Dallage 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 + 4 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	1 + 8 Sable 0/4	1 + 10/11 Sable 0/4	1 + LC****® + 11/14 Sable 0/2 ou 0/4	1 + LC****® + 14/17 Sable 0/2	1 + OU 1 + TÉRÉCHAUX® + 12/13 Sable 0/2		
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	1 + 7/8 Sable 0/4	1 + 9/10 Sable 0/4	1 + LC****® + 11/14 Sable 0/2 ou 0/4	1 + LC****® + 14/17 Sable 0/2	1 + OU 1 + TÉRÉCHAUX® + 12/13 Sable 0/2		
	Rt2						BATICHAUX® + 1 Sable 0/4
	Rt3	0,5 + 1 + 10/11 Ciment Sable 0/4					
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 ^{ère} 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	1 + 9/11 Sable 0/4	1 + 10/12 Sable 0/4	1 + LC****® + 10/12 Sable 0/4	1 + OU 1 + TÉRÉCHAUX® + 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 + LC****® + 9/11 Sable 0/4	1 + LC****® + 14/17 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	1 Sac de CHAUX PURE TRADI 100® 35 kg	=	4,5 Seaux de 10 litres
--------------------	--------------------------------------	---	------------------------