



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## CHAUX PURE TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



AFNOR Cert. 1065072

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

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.





## BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

<b>MAÇONNERIE ET REJOINTOIEMENT (NF DTU 20.1)</b>	Pierres naturelles semi-tendres à tendres		<b>BÉTON DE CHAUX</b>	Dallage dans le bâti ancien	
	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton			<b>FUMISTERIE (NF DTU 24.1)</b>	Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres
<b>CARRELAGE (NF DTU 52.1)</b>	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre		<b>CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES</b>	Injections	
<b>COUVERTURE* (NF DTU 40.2)</b>	Tuiles, faîtières, 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 (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)
<b>MAÇONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS</b>				
<b>MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS</b>				
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	2,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	2,5 à 3 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	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 <sup>re</sup> COUCHE	FINITIONS (nous consulter)	
	15 à 20 mm	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 à 7 mm max (uniquement manuel)
<b>MAÇONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS</b>			
<b>MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3</b>			
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	5 à 6,5 kg / m <sup>2</sup> pour 15 mm	3 à 4 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	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](http://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

