



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX PURE TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



LES + PRODUIT

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

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

MACONNERIE 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		Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	+ + Cement Sable 0/4
CARRELAGE (NF DTU 52.1)	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre	+ Sable 0/4	FUMISTERIE (NF DTU 24.1)	Injectons	+ Eau
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faïtières, rives, solins	+ + Ciment Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	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)	
MACONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS	3 à 5 mm + Sable 0/4	10 à 20 mm + Sable 0/4	Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	+ Sable 0/4 BATICHAUX® Sable 0/4	+ Sable 0/4	+ Sable 0/2 ou 0/4	+ Sable 0/2 ou 0/4 TÉRÉCHAUX® + + Sable 0/2
RT2	2,5 kg / m² pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m² pour 10 mm	2,5 à 3 kg / m² pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m² pour 5 mm
RT3	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)
MACONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS	15 à 20 mm + Sable 0/4	Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS RT2 et RT3	+ Sable 0/4	Talochée 5 à 7 mm max (uniquement manuel)
CONSOMMATION DE CHAUX	5 à 6,5 kg / m² pour 15 mm	+ Sable 0/4
ATTENTE ENTRE LES COUCHES		+ Sable 0/4
		3 à 4 kg / m² pour 10 mm
		7 jours minimum
		1 à 1,5 kg / m² pour 5 mm

***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 taloché 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