



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

MACONNERIE ET	Pierres naturelles semi-tendres à tendres	1 + 11/1 Sable 0/4	
(NF DTU 20.1)	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + 10/ Sable 0/4	
CARRELAGE	Carreaux de terre cuite	1 + 10/	
(NF DTU 52.1)	ou dalles de pierre	12 Sable 0/4	
COUVERTURE*	Tuiles, faîtières,	1 + 1 + 13	
(NF DTU 40.2)	rives, solins	Ciment Sable 0/4	

BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien	Mélange à béton 0/16 mm	
FUMISTERIE (NF DTU 24.1)	Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	1 + 1 + 12 Ciment Sable 0/4	
CONSOLIDATION DE	Injections	1 + Eau	
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)		
		3 à 5 mm	10 à 20 mm		Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MACONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS		1 + 8 Sable 0/4	1 + 10/ 11 Sable 0/4		1	1 OU 1
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	Rt2	1 + 7/8 BATICHAUX® Sable 0/4		+ 9/ 10 Sable 0/4	*	LC****® TÉRÉCHAUX®
	Rt3	0,5 + 1 + 10/ 11 Ciment Sable 0/4			Sable 0/2 ou 0/4	14/ 17 12/ 13 Sable 0/2
CONSOMMATION DE CHAUX		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
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	1ère COUCHE	FINITIONS (nous consulter)		
(machine à projeter)	15 à 20 mm	Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 à 7 mm max (uniquement manuel)	
MACONNERIES ANCIENNES ET/OU HOURDÉES AU PLÂTRE GROS	1 + 9/ 11 Sable 0/4	1 + 10/ 12 Sable 0/4	l ou l l téréchaux®	
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3	1 + 8/ 10 Sable 0/4	1 + 9/ 11 Sable 0/4	14/ 17/ Sable 0/2	
CONSOMMATION DE CHAUX	5 à 6,5 kg / m² pour 15 mm	3 à 4 kg / m² pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m² 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.





Sac de CHAUX PURE TRADI 100° 35 Kg



Seaux de 10 litres



© Saint-Astier édition Juillet 2020 - 20188

mcom