



LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX COLORÉE®

CHAUX FAIBLEMENT HYDRAULIQUE





- TRÈS MANIABLE ET ONCTUEUSE
- PERMET L'USAGE DE SABLE LOCAL
- ASPECT D'UN ENDUIT TRADITIONNEL
- PASSAGE EN MACHINE FACILE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit de finition
- > Rejointoiement
- > Enduit sur béton de chanvre

CONDITIONNEMENT

Sac de 30 kg 35 sacs par palette (palette de 1T050)

COMPOSITION

La Chaux Colorée[®] HL 2 est un mélange de chaux blanche de Saint-Astier[®], de pigments et d'adjuvants spécifiques.

CONSERVATION / GARANTIE

9 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine, non ouvert. Responsabilité civile fabricant.









CHAUX COLORÉE® CHAUX FAIBLEMENT HYDRAULIQUE



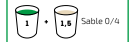






REJOINTOIEMENT

PIERRES DURES, GALETS...



PIERRES SEMI TENDRES À TENDRES



BRIQUES DE PAREMENT





TRAVAUX D'ENDUITS (NF DTU 26.1)

Pour les travaux de gobetis et corps d'enduits vous pouvez utiliser nos solutions chaux hydrauliques naturelles (LC****® - BATICHAUX® - TRADI 100®).

APPLICATION MANUELLE ET POT DE PROJECTION*		FINITIONS	
		Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MACONNERIES ANCIENNES			
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES** OU BLOCS			
	Rt2	÷	· ·
		1,5	1,5/
	Rt3	Sable 0/2 ou 0/4	Sable 0/2
CONSOMMATION DE CHAUX		5 à 5,5 kg / m² pour 10 mm	2,5 kg / m² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE LES COUCHES		Après 7 jours minimum de séchage de la sous-couche	

^{*}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)

MACONNERIES ANCIENNES

MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES** OU BLOCS Rt2 et Rt3

CONSOMMATION DE CHAUX

ATTENTE ENTRE LES COUCHES

FINITIONS					
Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 à 7 mm max (uniquement manuel)				
5/ 6 Sable 0/2 ou 0/4	7/ 8 Sable 0/2				
5,5 à 6 kg / m² pour 10 mm	2,5 kg / m² pour 5 mm				
Après 7 jours minimum de séchage de la sous-couche					

^{**}Pour les enduits sur briques collées Rt2 et Rt3, nous consulter. Pour les supports classés Rt1, voir la fiche produit TÉRÉCHAUX®.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Pour la finition, consulter un technicien de Saint-Astier®.
- > Finition talochée et finie à l'éponge, d'une épaisseur maximum 5 mm. Pour la finition talochée éponge, ne pas utiliser de taloche en plastique.
- > Utilisation possible en finition grattée au dosage de 1 sac pour 7 seaux de sable sur un corps d'enduit en CHAUX TÉRÉCHAUX®.
- > **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



= (







