



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

POLYCHAUX®

CHAUX HYDRAULIQUE GRISE ADJUVANTÉE



GAMME RÉNOVATION

CHAUX HYDRAULIQUE GRISE ADJUVANTÉE

LES + PRODUIT

- ◆ POUR BÂTIR ET CARRELER
- ◆ PASSAGE EN MACHINE
- ◆ ADAPTÉE AU SCÈLEMENT DE TUILES
- ◆ MANIABLE, TEXTURE ONCTUEUSE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Montage, hourdage de briques, parpaings, galets et pierres dures.
- > Enduit et sous-enduit sur supports neufs et durs RT2, RT3.
- > Scellement et jointoiement de carreaux en terre cuite et dalles de pierres.
- > Pour les travaux de scellement de toiture.
- > Gobetis sur béton cellulaire.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25Kg
55 sacs par palette (palette de 1T375)

COMPOSITION

- > 80 % NHL de Saint-Astier
- > 20 % de ciment gris
- > Adjuvants

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.



CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

BÂTIR, CARRELER ET COUVRIR

MAÇONNERIES	Blocs de béton, briques creuses, briques pleines et pierres dures	 +  Sable 0/4	CHAPE DE POSE	Sols à faible sollicitation : Terre cuite, dalles de pierre	 +  Sable 0/4
COUVERTURES	L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire pour certaines qualités de tuiles.	 +  Sable 0/4	FUMISTERIE	Boisseaux (béton, terre cuite) et briques pleines	 +  Sable 0/4

TRAVAUX D'ENDUITS (VOIR NF DTU 26.1)

ÉPAISSEUR	APPLICATION MANUELLE				MÉCANIQUE (machine à vis)	
	GOBETIS	CORPS ENDUIT	FINITION		1 ^{ère} COUCHE	FINITION
	3 à 5 mm	10 à 15 mm	Talochée 5 à 7 mm	Autres finitions	10 à 15 mm	8 à 10 mm
SUPPORTS NEUFS RT2 RT3 ET SUPPORTS ANCIENS EN PIERRES DURES (sauf supports hourdés ou plâtre gros)	 +  Sable 0/4	 +  Sable 0/4	avant peinture ou badigeon  +  Sable 0/2 ou 0/4	Chaux et mortiers de finitions de la gamme SAINT-ASTIER**	 +  Sable 0/4	Chaux et mortiers de finitions de la gamme SAINT-ASTIER**
CONSOMMATION*	2 kg/m ² pour 5 mm	3,6 kg/m ² pour 10 mm	1,3 kg/m ² pour 5 mm		4,2 kg/m ² pour 10 mm	2,6 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE LES COUCHES	48 heures		7 jours minimum		7 jours minimum	

*Consommation estimée ou pouvant varier avec la nature des sables.

**Nous contacter pour des informations complémentaires.

RECOMMANDATIONS

- > Utiliser entre 5° et 30° C.
- > Ne pas appliquer si des gelées sont prévues dans les 24 h ou protéger.
- > Réhumidifier entre les couches.
- > Possibilité de projeter jusqu'à 25 mm d'épaisseur sans affaissement, au-delà incorporer un grillage galvanisé, le corps d'enduit sera plan et rugueux.
- > Utiliser des sables normalisés.
- > Respecter les dosages et le temps de séchage entre les couches.
- > Utiliser les outils appropriés pour les finitions.
- > **Ne pas ajouter d'autres adjuvants tels que des accélérateurs ou retardateurs de prise, antigel...**

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- > Par fortes chaleurs, humidifier les supports à refus la veille de l'application.
- > Humidification pour éliminer les poussières de surface avant l'application en prenant soin de laisser ressuyer les supports.
- > Respecter la zone d'arrêt de l'enduit en bas de mur.

FINITIONS POSSIBLES

Les finitions pourront être : **POLYCHAUX® en taloché + BADILITH®**
NB : Finition talochée avec une épaisseur maximum conseillée de 5 mm pour la mise en couleur par la suite.

Sur un corps d'enduit en POLYCHAUX®, possibilité d'utiliser les chaux ou mortiers Saint-Astier : TRADIBLANC®, TRADECO®, CHAUX TÉRÉCHAUX®, CHAUX COLORÉE®, CHAUX BLANCHE LC****®, COLORCHAUSABLE®, THERMOCROMEX®

ÉQUIVALENCE

	Sac de Chaux POLYCHAUX® 25Kg	=		Seau de 10L
---	------------------------------	---	---	-------------

