



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## POLYCHAUX®

CHAUX HYDRAULIQUE GRISE ADJUVANTÉE



GAMME NEUVE

CHAUX HYDRAULIQUE GRISE ADJUVANTÉE

## LES + PRODUIT

- ◆ POUR BÂTIR ET CARRELER
- ◆ PASSAGE EN MACHINE À ENDUIRE
- ◆ ADAPTÉE AU SCELLEMENT 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 jointoiment de carreaux en terre cuite et dalles de pierres.
- > Pour les travaux de scellement de toiture.

### 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.

### CONDITIONNEMENT

Palette de 1,250 T – 50 Sacs de 25 kg /palette.



## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

### BÂTIR, CARRELER ET COUVRIR

<b>MAÇONNERIES</b>	Blocs de béton, briques creuses, briques pleines et pierres dures	1 + 7 à 8 Sable 0/4	<b>CHAPE DE POSE</b>	Sols à faible sollicitation : Terre cuite, dalles de pierre	1 + 7 Sable 0/4
<b>COUVERTURES</b>	L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire pour certaines qualités de tuiles.	1 + 7 Sable 0/4	<b>FUMISTERIE</b>	Boisseaux (béton, terre cuite) et briques pleines	1 + 6 Sable 0/4

### TRAVAUX D'ENDUITS (VOIR NF DTU 26.1)

ÉPAISSEUR	APPLICATION MANUELLE				MÉCANIQUE (machine à vis)	
	GOBETIS	CORPS ENDUIT	FINITION		1 <sup>ère</sup> 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
<b>SUPPORTS NEUFS RT2 RT3 ET SUPPORTS ANCIENS EN PIERRES DURES</b> (sauf supports hourdés ou plâtre gros et béton cellulaire)	1 + 5 Sable 0/4	1 + 7 à 8 Sable 0/4	1 + 9 à 10 Sable 0/2 ou 0/4	avant peinture ou badigeon  Chaux et mortiers de finitions de la gamme SAINT-ASTIER**	1 + 5 à 6 Sable 0/4	Chaux et mortiers de finitions de la gamme SAINT-ASTIER**
<b>CONSOMMATION*</b>	2 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm	3,6 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	1,3 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm		4,2 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm	2,6 kg/m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	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 + BADLITH®**

**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 esthétiques Saint-Astier : **TRADIBLANC®, TRADECO®, CHAUX TÉRÉCHAUX®, CHAUX COLORÉE®, CHAUX BLANCHE LC\*\*\*\*®, COLORCHAUSABLE®, THERMOCROMEX®**

