



LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## DÉCORCHAUX®

CHAUX AÉRIENNE



GAMME DÉCORATION

CHAUX AÉRIENNE

## LES + PRODUIT

- ◆ EXTRA BLANCHE
- ◆ TRÈS MANIABLE ET ONCTUEUSE
- ◆ IDÉALE POUR BADIGEONS
- ◆ ENDUITS MINCES DE PAREMENT INTÉRIEUR

### DOMAINES D'UTILISATION

- > Badigeon
- > Enduit de finition
- > Utilisation possible avec du plâtre gros
- > Autres utilisations : nous consulter

### CONDITIONNEMENT

- > **DÉCORCHAUX® POUDRE**  
Sac de 20 kg  
50 sacs par palette (palette de 1T)
- > **DÉCORCHAUX® PÂTE**  
Seau de 12 kg  
33 seaux par palette (palette de 396 kg)

### COMPOSITION

Chaux aérienne en poudre (CL 90-S)  
Chaux aérienne en pâte (CL 90-S PL), particulièrement sélectionnées et préparées par les équipes de fabrication de Saint-Astier®

### CONSERVATION / GARANTIE

18 mois 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.





## TRAVAUX D'ENDUITS (NF DTU 26.1)

	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR
<b>DÉCORCHAUX® POUDRE</b> Sac 20 kg	Finitions grattées, relevées, brossées 1 + 10/12 Sable 0/2 ou 0/4 mm	Finitions talochées, lissées 1 + 12/14 Sable 0/2 mm
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	1,5 à 1,8 kg / m <sup>2</sup> pour 8 mm d'épaisseur	0,9 à 1,1 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur
<b>DÉCORCHAUX® PÂTE</b> Seau 12 kg	1 + 2,5/3 Sable 0/2 ou 0/4 mm	1 + 3/3,5 Sable 0/2 mm
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	3,2 à 4 kg / m <sup>2</sup> pour 8 mm d'épaisseur	1,9 à 2,4 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur

ÉPAISSEUR FINIE 5 mm environ : les résistances de ces enduits étant faibles, les finitions grattées, relevées ou brossées peuvent présenter un risque de poudrage permanent.

## TRAVAUX DE BADIGEONS (NF DTU 26.1)

<b>DÉCORCHAUX® POUDRE</b> Sac 20 kg	Seau de 10 litres de DÉCORCHAUX® poudre	+	Seaux d'eau	+	Résine d'accrochage : 5 à 10% du volume d'eau
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	100 à 300 g / m <sup>2</sup> par couche en fonction de la dilution				
<b>DÉCORCHAUX® PÂTE</b> Seau 12 kg	Seau de 10 litres de DÉCORCHAUX® poudre	+	Seaux d'eau*	+	Résine d'accrochage : 5 à 10% du volume d'eau
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	150 à 300 g / m <sup>2</sup> par couche en fonction de la dilution				

\*Pour la dilution d'un badigeon, un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO badigeon) est disponible sur notre site internet [www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com) ; n'hésitez pas à le consulter avant vos travaux.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- L'utilisation de pigments est possible avec cette chaux. Contacter le responsable technique pour plus d'informations.
- Des Documents Techniques de Mise en Œuvre (DTMO) sont disponibles sur : [www.saint-astier.com](http://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 DÉCORCHAUX® 20 Kg = 4 Seaux de 10 litres

