



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 90-5)  
Chaux aérienne en pâte (CL 90-5 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	0,9 à 1,1 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	1 Seau de 10 litres de DÉCORCHAUX® poudre	+	1/4 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	1	+	1/4 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

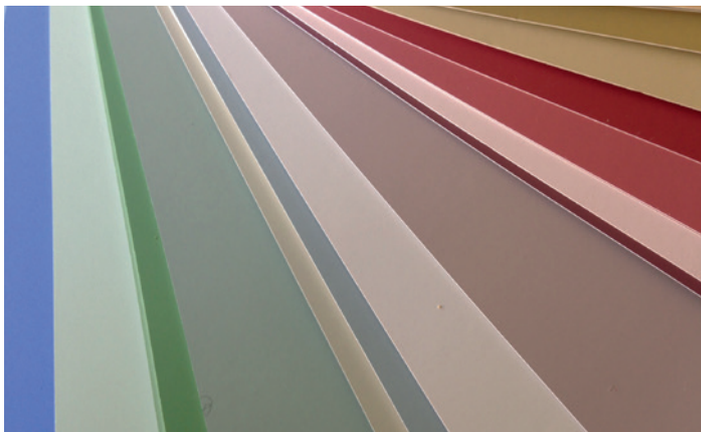
- L'utilisation de pigments est possible avec cette chaux. Contacter le responsable technique pour plus d'informations.
- Des Documents Techniques de Mise en Œuvre (DTMO) sont disponibles sur : [www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com).

## 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.



<b>ÉQUIVALENCE</b>	1 Sac de Chaux DÉCORCHAUX® 20 Kg	=	4 Seaux de 10 litres
--------------------	----------------------------------	---	----------------------





# ZONE VERTE EXCELL AMBIANCE INTÉRIEURE

**ATTESTATION N° 223-27778a / CERTIFICATE REFERENCE N° 223-27778a**

Décernée au produit prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du client /

Is attributed to the product collected, identified and sent under the full responsibility of the customer.

## DECORCHAUX®

Délivré à / Issued to :

**CHAUX ET ENDUITS DE SAINT ASTIER**

28 BIS ROUTE DE MONTANCEIX, LA JARTHE

24110 SAINT ASTIER

Utilisation principale / Principal use : Chaux aérienne éteinte pour le bâtiment / Slaked air lime for buildings

L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvant perturber la qualité d'environnements dits sensibles.

Les essais réalisés selon nos protocoles analytiques et en respectant les conditions de mise en œuvre du matériau n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives.

Ainsi, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité de produits entreposés dans les ambiances sensibles est assurée. L'efficacité technologique du produit n'est pas testée.

Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant.

Réserves d'usage : Contact indirect.

The sample of the material described above was analysed to search several well known or suspected pollutants, which could alter the quality of sensitive environments.

The analyses which have been performed did not lead to detect undesirable compounds in significant amounts. In these conditions, the innocuity of this material regarding the products stored in the sensitive places is ensured. The technological efficiency of the product is not tested.

This certificate applies only to the conception of the material and to its resulting descriptive file.

Limitation of use: Indirect contact. Respect using instructions.

Date d'effet / Date established:

29/06/2022

Date d'échéance / End of validity:

29/06/2024



Le responsable de l'évaluation

The person in charge of evaluation