



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX TÉRÉCHAUX®

CHAUX NATURELLE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE



GAMME RESTAURATION

CHAUX NATURELLE FAIBLEMENT HYDRAULIQUE

LES + PRODUIT

- ◆ CONVIENT AUX SUPPORTS TRÈS TENDRES
- ◆ AMÉLIORE LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES
- ◆ RÉDUIT LES MICRO-FISSURES DE L'ENDUIT

DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit et rejointoiement, badigeons
- > Enduit décoratif chaux/chauvre
- > Enduit sur béton cellulaire
- > Maçonnerie et consolidation

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, palette de 1T250 soit 50 sacs
Big bag d'1 tonne sur palette

COMPOSITION



















100% chaux hydraulique naturelle NHL 2

CONSERVATION / GARANTIE









1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans un emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.



TRAVAUX D'ENDUITS (voir NF DTU 26.1) ET DE REJOINTOIEMENTS

	TRAITEMENT DE SUPPORT	GOBETIS	CORPS ENDUIT	FINITIONS	
		3 à 5 mm	10 à 20 mm	Grattée, brossée... 5 à 7 mm	Talochée 5 mm max
TORCHIS TERRE PISÉS ADOBE	humidifier avec 1 lait de TERECHAUX® 1 sac + 80 litres d'eau en 2 passes	 +  Sable 0/4			
BÉTON CELLULAIRE OU RT1		 +  Batichaux® Sable 0/4	 Sable 0/4	 Sable 0/4	 Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX		1,7 kg/m ² pour 3 à 5 mm	3 kg/m ² pour 10 mm	1,5 kg/m ² pour 5 à 7 mm	1 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE COUCHES		48 heures		15 jours	
MAÇONNERIES ANCIENNES PLÂTRE GROS	humidifier la veille de l'application	 +  LC****® NHL 3,5 Sable 0/4	 +  LC****® NHL 3,5 Sable 0/4	 +  Sable 0/4	 +  Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX		2,5 kg/m ² pour 5 mm	3,5 kg/m ² pour 10 mm	1,5 kg/m ² pour 5 à 7 mm	1 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE COUCHES		48 heures		7 jours minimum	

AUTRES UTILISATIONS POSSIBLES :

MAÇONNERIES TRÈS TENDRES	<i>Briques creuses ou pleines, anciennes</i>	 +  Sable 0/4
	<i>Rejointoiments, hourdage de pierres tendres (tuffau, etc...)</i>	 +  Sable 0/4
CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	<i>Injections</i>	 +  Eau
	<i>Coulis</i>	 +  Sable 0/1 ou 0/2
BADIGEONS	<i>Une note technique concernant les badigeons est disponible sur le site www.saint-astier.com</i>	



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Une finition en CHAUX COLORÉE® grattée au dosage de : 1 sac pour 7 seaux de sable est possible sur un corps enduit en TÉRÉCHAUX®.

> **Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm (uniquement en TÉRÉCHAUX®).** Une note technique concernant cette finition est disponible sur le site www.saint-astier.com.

> **Dosages** : ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés. Nous consulter.

> **Bâti en terre** : vous pouvez également vous référer aux « Règles professionnelles de la construction en Terre ».

> L'utilisation de **mortier rebattu** en chaux de Saint-Astier est possible (nous consulter).

> Des notes techniques concernant les mortiers d'enduits à la chaux de briques plâtrières, sont disponibles sur le site www.saint-astier.com.

> Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire ce phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans le mortier de finition.

> **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX BLANCHE LC*****®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



GAMME RESTAURATION

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

LES + PRODUIT

- ◆ RÉVÈLE LA COULEUR DES SABLES LOCAUX
- ◆ ASSURE UNE TEINTE CONSTANTE
- ◆ LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- ◆ PERMET UN BÂTI DURABLE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit et rejointoiement, maçonnerie
- > Coulis, consolidation de maçonnerie
- > Couverture, pose carreaux ou dalles

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg, palette de 1T575 soit 45 sacs
Big bag de 1T400 sur palette

COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 3,5

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans un emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.



TRAVAUX D'ENDUITS (voir NF DTU 26.1) ET DE REJOINTOIEMENTS

APPLICATION MANUELLE	GOBETIS	CORPS ENDUIT	FINITIONS	
SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES & PLÂTRE GROS	3 à 5 mm 1 + 8 Sable 0/4	10 à 20 mm 1 + 10/11 Sable	Grattée, broyée, recoupée 1 + 11/14 Sable 0/4	Talochée 5 mm max 1 + 14/17 Sable 0/1 ou 0/2
SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3	1 + 7/8 Batichaux® Sable 0/4	1 + 8/10 Sable 0/4		
CONSUMMATION DE CHAUX	2,5 kg/m ² pour 3 à 5 mm	3,5 à 5 kg/m ² pour 10 mm	1,5 à 2 kg/m ² pour 5 mm en fonction de la finition	
ATTENTE ENTRE COUCHES	2 jours		7 jours minimum	

APPLICATION AU POT DE PROJECTION	1 ^{ère} COUCHE	FINITIONS	
SUPPORTS MAÇONNERIES, ANCIENNES & PLÂTRE GROS	10 à 15 mm 1 + 10/11 Sable 0/4	Grattée, broyée, recoupée 1 + 11/14 Sable 0/4	Talochée sur 5 mm 1 + 14/17 Sable 0/2
SUPPORTS MAÇONNERIES NEUVES* RT2 et RT3	1 + 8/10 Sable 0/4	1 + 9/12 Sable 0/4	
CONSUMMATION DE CHAUX	3,5 kg/m ² pour 10 mm	3 à 4 kg/m ² pour 10 mm	1 à 3,9 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE COUCHES	7 jours minimum		4 à 7 jours

*Pour les enduits sur brique Monomur (nous consulter) / Pour les supports classés RT1, voir la fiche produit TÉRÉCHAUX®

AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIES, CARRELAGES	Pierres naturelles, semi tendres à tendres	1 + 11/13 Sable 0/4	BÉTON DE CHAUX	Dalles dans le bâti ancien	1 + 9 Mélange à béton 0/16 mm
	Pierres naturelles dures. Carreaux de terre cuite ou dalle de pierre	1 + 10/12 Sable 0/4	FUMISTERIE	Boisseaux (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	1 + 1 + 12 Ciment Sable 0/4
	Blocs de béton, briques creuses ou pleines	1 + 10/11 Sable 0/4	CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections	1 + 5 Eau
COUVERTURES*	Tuiles, faîtières, rives, solins	1 + 1,5 + 13 Ciment Sable 0/4		Coulis	1 + 5 Sable 0/1 ou 0/2
BADIGEONS	Une note technique concernant les badigeons est disponible à Saint-Astier, demandez-la à : contact@saint-astier.com				

*L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire dans le cas de tuiles fortement hydrofugées.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Utilisation en machine à vis ou à piston uniquement en sous-couche, nous consulter.
- > **Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum 5 mm.** Une note technique concernant cette finition est disponible sur www.saint-astier.com. Pour la finition talochée, ne pas utiliser de taloche en plastique.
- > **Dosages** : ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés (nous consulter).
- > L'utilisation de mortier rebattu en chaux de Saint-Astier est possible (nous consulter).
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire le phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans le mortier de finition.
- > Quantité d'eau de gâchage : en fonction de l'humidité du sable.
- > Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO) est disponible sur notre site internet ; n'hésitez pas à le consulter avant vos travaux.



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

CHAUX TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE



GAMME RESTAURATION

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

LES + PRODUIT

- ◆ **BONNE RÉSISTANCE POUR BÂTIR**
- ◆ **PERMET LES ÉCHANGES HYGROMÉTRIQUES**
- ◆ **MANIABLE ET ONCTUEUSE**
- ◆ **IDÉALE EN MILIEU MARIN**

DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie, fumisterie
- > Couverture, carrelage
- > Béton de chaux, consolidation de maçonnerie
- > Sous-enduit

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg, palette de 1T400 soit 40 sacs
Big bag de 1T400 sur palette

COMPOSITION

100% chaux hydraulique naturelle NHL 5

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans un emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.



CHAUX TRADI 100®

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE

BÂTIR, CARRELER, COUVRIR

MAÇONNERIES, CARRELAGES	Blocs de béton, Briques creuses ou pleines, carrelages en céramique		BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien		
	Pierres naturelles dures. Carreaux de terre cuite ou dalle de pierre			FUMISTERIE	Boisseries (béton, terre cuite), briques pleines, pierres	
	Pierres naturelles semi-tendres à tendres				CONSOLIDATION DE MAÇONNERIES ANCIENNES	Injections
COUVERTURES*	Tuiles, faitières, rives, solins			Coulis		

*L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire dans le cas de tuiles fortement hydrofugées.

TRAVAUX D'ENDUITS (voir NF DTU 26.1) ET DE REJOINTOIEMENTS

APPLICATION MANUELLE	GOBETIS		CORPS ENDUIT		FINITIONS (préférer la chaux LC****® NHL 3,5)	
	3 à 5 mm		10 à 20 mm		Grattée, broyée, recoupée	Talochée 5 mm max
MAÇONNERIES NEUVES BRIQUES OU BLOCS						
MAÇONNERIES ANCIENNES						
CONSOMMATION DE CHAUX	2,5 kg/m ² pour 5 mm		3,5 à 5 kg/m ² pour 10 mm		1,5 à 2 kg/m ² pour 5 mm en fonction de la finition	
ATTENTE ENTRE COUCHES	2 jours		7 jours minimum			

APPLICATION AU POT DE PROJECTION	1 ^{ère} COUCHE		FINITIONS (préférer la chaux LC****® NHL 3,5)	
	10 à 15 mm		Grattée, broyée, recoupée	Talochée sur 5 mm
MAÇONNERIES NEUVES BRIQUES OU BLOCS				
MAÇONNERIES ANCIENNES				
CONSOMMATION DE CHAUX	3,5 kg/m ² pour 10 mm		3 à 4 kg/m ² pour 10 mm	1 à 3,9 kg/m ² pour 5 mm
ATTENTE ENTRE COUCHES	7 jours minimum		4 à 7 jours	



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > **Utilisation en machine à projeter uniquement en sous-couche**, nous consulter.
- > **Dosages** : ils peuvent être plus faibles en fonction des supports et (ou) des sables utilisés (nous consulter).
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée, il est possible de réduire ce phénomène en incorporant un hydrofuge de masse dans un mortier de finition.
- > **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.
- > **Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO)** concernant la mise en œuvre de la CHAUX TRADI 100® est disponible sur notre site internet : n'hésitez pas à le consulter sur www.saint-astier.com.



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

DÉCORCHAUX®

CHAUX AÉRIENNE



GAMME RESTAURATION

CHAUX AÉRIENNE

LES + PRODUIT

- ◆ EXTRA BLANCHE
- ◆ IDÉALE POUR LES TRAVAUX D'INTÉRIEUR
- ◆ ENDUITS MINCES DE PAREMENT ET BADIGEONS
- ◆ TRÈS MANIABLE ET ONCTUEUX

DOMAINES D'UTILISATION

- > Enduit de finition : NF DTU 26.1
- > Badigeons : NF DTU 26-1 Annexe B
- > Utilisation possible avec du plâtre gros de construction
- > Stuc
- > Autres utilisations : nous consulter

CONDITIONNEMENT

DÉCORCHAUX® POUDRE :
Palette d'1 T - 50 sacs de 20 kg.
DÉCORCHAUX® PÂTE : seau de 12 kg

COMPOSITION







Chaux aérienne en poudre (CL 90-S)
Chaux aérienne en Pâte (CL 90-S PL)

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.







DOSAGE POUR ENDUITS DE FINITION OU PAREMENTS

	INTÉRIEUR Finitions grattées, relevées, brossées	EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR Finitions talochées, lissées
 DÉCORCHAUX® POUDRE Sac 20 kg	 Sable 0/3	 Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX	1 à 1,5 kg/m ² pour 5 mm d'épaisseur	0,9 à 1,1 kg/m ² pour 5 mm d'épaisseur
 DÉCORCHAUX® PÂTE Seau 12 kg	 Sable 0/3	 Sable 0/2
CONSUMMATION DE CHAUX	2 à 2,5 kg/m ² pour 5 mm d'épaisseur	1,8 à 2 kg/m ² 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.

DOSAGES POUR BADIGEONS

 DÉCORCHAUX® POUDRE Sac 20 kg	 Eau 0,2 à 0,4 Résine d'accrochage (ou résine LATEX)
CONSUMMATION DE CHAUX	100 à 200 g/m ² pour 2 ou 3 couches en fonction de la dilution
 DÉCORCHAUX® PÂTE Seau 12 kg	 Eau 0,2 à 0,4 Résine d'accrochage (ou résine LATEX)
CONSUMMATION DE CHAUX	150 à 300 g/m ² en fonction de la dilution et du nombre de couches

EXEMPLE DE DOSAGES POUR UN STUC AVEC DÉCORCHAUX® PÂTE




 Sac de DÉCORCHAUX® 20Kg

 Seau de DÉCORCHAUX® 12Kg

 Seau d'eau de 10L

 Prédose DECOPLUS

 Résine d'accrochage


 +
 
 +
 
 +
 

DÉCORCHAUX® PÂTE CARBODECO® Prédose DECOPLUS Eau

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> **NOTA** : Dans tous les cas, privilégier l'utilisation d'une CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE à un bâtard CHAUX CALCIQUE/CIMENT.

> L'utilisation de pigments est possible avec cette chaux. Nous contacter pour plus d'informations.

> Des notes techniques concernant les badigeons sont disponibles sur le site www.saint-astier.com.

> **Un Document Technique de Mise en Œuvre (DTMO badigeon)** est disponible sur notre site internet www.saint-astier.com ; n'hésitez pas à le consulter avant vos travaux.