



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

TRADICHAUX®

CHAUX FORMULÉE BLANCHE



GAMME RÉNOVATION

CHAUX FORMULÉE BLANCHE

LES + PRODUIT

- ◆ **BLANCHEUR IDÉALE**
- ◆ **RÉVÈLE LES SABLES LOCAUX**
- ◆ **PRISE RAPIDE ET RÉSISTANTE**
- ◆ **POSSIBILITÉ DE PASSAGE EN MACHINE**

DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie de pierres dures et murs neufs
- > Enduits, joints, murs de clôture, granges
- > Pose de terre cuite, pierres et marbres
- > Scellement de tuiles, solins, arêtières, crêtes

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION

La chaux TRADICHAUX® est un mélange de chaux naturelle blanche de Saint-Astier® (70 %), de ciment blanc (30 %) et d'une adjuvantation spécifique.

CONSERVATION / GARANTIE

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

25
KG

HL
5

NORME
CHAUX
NF EN 459-1



BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

| | | | | | |
|---|---|----------------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| MAÇONNERIE ET REJOIEMENT (NF DTU 20.1) | Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton | + Sable 0/4 | BÉTON DE CHAUX | Dallage dans le bâti ancien | + Mélange à béton 0/16 mm |
| CARRELAGE (NF DTU 52.1) | Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre | + Sable 0/4 | FUMISTERIE (NF DTU 24.1) | Boisseaux (béton, terre cuite) Briques pleines | + + Ciment 25 kg Sable 0/4 |
| COUVERTURE* (NF DTU 40.2) | Tuiles, faitières, rives, solins, etc... | + Sable 0/4 | CONSOLIDATION DE MAÇONNERIE | Coulis | + Sable 0/1 ou 0/2 |

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

TRAVAUX D'ENDUITS (NF DTU 26.1)

| APPLICATION MANUELLE ET POT DE PROJECTION** | | GOBETIS | CORPS ENDUIT | FINITIONS | |
|---|-----|---------------------------------|--|--|--|
| | | 3 à 5 mm | 10 à 20 mm | Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm) | Talochée 5 mm max (uniquement manuel) |
| MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES | | + Sable 0/4 | + Sable 0/4 | + | + |
| MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS | Rt2 | + BATICHAUX® Sable 0/4 | + Sable 0/4 | Sable 0/2 à 0/4 | Sable 0/2 |
| | Rt3 | + + Ciment 25 kg Sable 0/4 | | Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier® | Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier® |
| CONSOMMATION DE CHAUX | | 2 kg / m ² pour 5 mm | 3,5 à 5 kg / m ² pour 10 mm | 3 à 4 kg / m ² pour 10 mm | 1 à 1,5 kg / m ² pour 5 mm |
| ATTENTE ENTRE LES COUCHES | | 2 jours | | 7 jours minimum | |

**Pour l'application au pot de projection, il est possible de ne pas appliquer le gobetis et choisir le dosage le moins important en quantité de sable.

| APPLICATION MÉCANIQUE (machine à projeter) | 1 ^{ère} COUCHE | FINITIONS (nous consulter) | |
|--|--|--|--|
| | 15 à 20 mm | Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm) | Talochée 5 mm max (uniquement manuel) |
| MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES | + Sable 0/4 | + Sable 0/2 à 0/4 | + Sable 0/2 |
| MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3 | + Sable 0/4 | Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier® | Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier® |
| CONSOMMATION DE CHAUX | 5 à 6,5 kg / m ² pour 15 mm | 3 à 4 kg / m ² pour 10 mm | 1 à 1,5 kg / m ² pour 5 mm |
| ATTENTE ENTRE LES COUCHES | 7 jours minimum | | |

***Pour les enduits sur briques collées Rt2 et Rt3, nous consulter. Pour supports classés Rt1, voir la fiche produit CHAUX TÉRÉCHAUX®.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Pour la finition, consulter un technicien de Saint-Astier®.
- > Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum 5 mm. Pour la finition talochée, ne pas utiliser de taloche en plastique.
- > Les enduits traditionnels sont sujets à l'apparition de nuances après une ondée. Ce phénomène démontre que le mortier de chaux a un rôle de régulateur hygrométrique.
- > **Quantité d'eau de gâchage** : en fonction de l'humidité du sable et du dosage.
- > **Des Documents Techniques de Mise en Œuvre (DTMO)** sont disponibles sur : www.saint-astier.com.

CONDITIONS CLIMATIQUES

- > Entre 5° 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

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------|
| Sac de CHAUX TRADICHAUX® 25 kg | = | Seaux de 10 litres |
|--------------------------------|---|--------------------|