



# SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

## TRADIBLANC®

CHAUX HYDRAULIQUE SUPER BLANCHE

### LES + PRODUIT

- SOUPLE ET ONCTUEUSE
- PASSAGE EN MACHINE FACILE
- RÉSISTANTE ET À PRISE RAPIDE
- BLANCHEUR NATURELLE

**35  
KG**

**HL  
5**

**NORME  
CHAUX  
NF EN 459-1**



### DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie, fumisterie
- > Enduit et jointoiment
- > Couverture et gènoise
- > Revêtement de sol scellé



## BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

<b>MAÇONNERIE</b> (NF DTU 20.1)	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + 10/12 Sable 0/4	<b>BÉTON DE CHAUX</b>	Dallage dans le bâti ancien	1 + 9 Mélange à béton 0/16 mm
<b>CARRELAGE</b> (NF DTU 52.1)	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre	1 + 10 Sable 0/4	<b>FUMISTERIE</b> (NF DTU 24.1)	Boisseau (béton, terre cuite) Briques pleines	1 + 1 + 9 Ciment Sable 0/4
<b>COUVERTURE*</b> (NF DTU 40.2)	Tuiles, faitières, rives, solins, etc...	1 + 9/10 Sable 0/4	<b>CONSOLIDATION DE MAÇONNERIE</b>	Coulis	1 + 4 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**	GOBETS	CORPS ENDUIT	FINITIONS	
	3 à 5 mm	10 à 20 mm	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
<b>MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES</b>	1 + 9 Sable 0/4	1 + 10/12 Sable 0/4	1	1
<b>MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS</b>	Rt2 1 + 7/8 BATICHALUX® Sable 0/4	1 + 8/10 Sable 0/4	11/14 Sable 0/2 à 0/4	14/17 Sable 0/2
	Rt3 0,5 + 1 + 10/11 Ciment Sable 0/4			
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	2 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	3 à 4 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	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 <sup>re</sup> COUCHE	FINITIONS (nous consulter)	
	15 à 20 mm	Grattée, broyée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
<b>MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES</b>	1 + 9/11 Sable 0/4	1 + 11/14 Sable 0/2 à 0/4	1 + 14/17 Sable 0/2
<b>MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3</b>	1 + 8/10 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
<b>CONSUMMATION DE CHAUX</b>	5 à 6,5 kg / m <sup>2</sup> pour 15 mm	3 à 4 kg / m <sup>2</sup> pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m <sup>2</sup> pour 5 mm
<b>ATTENTE ENTRE LES COUCHES</b>	7 jours minimum		

\*\*\*Pour les enduits sur briques collées Rt2 et Rt3, nous consulter. Pour supports classés Rt1, voir la fiche produit 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](http://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



1 Sac de **CHAUX TRADIBLANC®**  
35 kg

=



4 Seaux de 10 litres

Retrouvez toutes les utilisations et les dosages du produit sur

# www.saint-astier.com