



SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

TRADIBLANC®

CHAUX HYDRAULIQUE SUPER BLANCHE



GAMME RÉNOVATION

CHAUX HYDRAULIQUE SUPER BLANCHE

LES + PRODUIT

- ◆ SOUPLE ET ONCTUEUSE
- ◆ PASSAGE EN MACHINE FACILE
- ◆ RÉSISTANTE ET À PRISE RAPIDE
- ◆ EXTRA BLANCHE

DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION

La chaux TRADIBLANC® est un mélange de chaux naturelle blanche de Saint-Astier®, de ciment blanc et d'une adjuvantation spécifique pour faciliter le passage en machine.

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 REJOINTOIEMENT (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			

*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	+ Sable 0/2 à 0/4	+ Sable 0/2
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS	Rt2	+ BATICHAUX® Sable 0/4	+ Sable 0/4	Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier®	
	Rt3	+ + Ciment 25 kg Sable 0/4		Possibilité d'utiliser les autres produits de la gamme Saint-Astier®	
CONSUMMATION 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®	
CONSUMMATION 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 taloché 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 TRADIBLANC® 25 kg	=	Seaux de 10 litres
--------------------------------	---	--------------------