



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

DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 35 kg 40 sacs par palette (palette de 1T400)

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.















BÂTIR, CARRELER, COUVRIR & AUTRES DOMAINES D'APPLICATIONS

MAÇONNERIE (NF DTU 20.1)	Pierres dures, briques creuses ou pleines, blocs de béton	1 + 10/ 12/ Sable 0/4
CARRELAGE (NF DTU 52.1)	Carreaux de terre cuite ou dalles de pierre	1 • 10 Sable 0/4
COUVERTURE* (NF DTU 40.2)	Tuiles, faitières, rives, solins, etc	1 • 9/ 10 Sable 0/4

MIO DOMAINIO D'AIT IIOATIONO				
BÉTON DE CHAUX	Dallage dans le bâti ancien	1 9 Mélange à béton 0/16 mm		
FUMISTERIE (NF DTU 24.1)	Boisseaux (béton, terre cuite) Briques pleines	1 • 1 • 9 Ciment Sable 0/4		
CONSOLIDATION DE MAÇONNERIE	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**		GOBETIS	CORPS	ENDUIT FINITIONS		IONS
		3 à 5 mm	10 à 20 mm		Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES		1 + 9 Sable 0/4	1	10/ 12 Sable 0/4	1	1
MAÇONNERIES R NEUVES,		1 + 7/8 BATICHAUX® Sable 0/4	1	8/	11/ 14 Sable 0/2 à 0/4	14/ 17 Sable 0/2
BRIQUES*** OU BLOCS	Rt3	0,5 + 1 + 10/ 11 Ciment Sable 0/4		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 / m² pour 5 mm	3,5 à 5 kg / m² pour 10 mm		3 à 4 kg / m² pour 10 mm	1à1,5 kg/m² 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	1ère COUCHE FINITIONS (nous consulter)		nous consulter)
(machine à projeter)	15 à 20 mm	Grattée, brossée, recoupée (5 à 7 mm)	Talochée 5 mm max (uniquement manuel)
MAÇONNERIES ANCIENNES, PIERRES DURES À FROIDES	1 + 9/ 11 Sable 0/4	1 • 11/ 14 Sable 0/2 à 0/4	1 + 14/ 17/ Sable 0/2
MAÇONNERIES NEUVES, BRIQUES*** OU BLOCS Rt2 et Rt3	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
CONSOMMATION DE CHAUX	5 à 6,5 kg / m² pour 15 mm	3 à 4 kg / m² pour 10 mm	1 à 1,5 kg / m² 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 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.











© Saint-Astier édition Juillet 2020 - 20189

mcom