



TRADIBLANC®

HL 5

Chaux normalisée EN 459-1



Le **TRADIBLANC®** est un mélange de **CHAUX BLANCHE** de **SAINT-ASTIER** et de **CIMENT BLANC** pour la confection de mortiers d'enduits et de maçonneries, spécialement adjuvanté pour un passage facilité en machine à vis ou à piston.

● **CONDITIONNEMENT :**

- Sac de 35 kg, palette de 1T400 soit 40 sacs

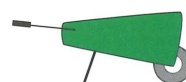
● **CONSERVATION ET GARANTIE :**

- 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 fabricant.

● **DOMAINES D'UTILISATION :**

- Maçonnerie : DTU 20.1 - Carrelage : DTU 52.1
- Couverture : DTU 40.2 - Enduit : DTU 26.1
- Fumisterie : DTU 24

● **ÉQUIVALENCES :**



1 brouette arasée de sable



Seaux de 10 litres



TRADIBLANC® 1 sac de 35 kg



Seaux de 10 litres

DOSAGES POUR MISE EN ŒUVRE :

Maçonneries, carrelage :

- Pierres, blocs de béton, briques creuses ou pleines.
- Ex. de rendement pour maçonner des briques 7x11x22 = 7 à 8 m²/sac
- Chapes de pose de carrelages



10 à 12
Sable 0/3

Couvertures :

- Scellement de tuiles de faitage
- Réalisation de solin
L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire dans le cas de tuiles fortement hydrofugées.



9 à 10
Sable 0/3



TRAVAUX D'ENDUITS (voir DTU 26.1) ET REJOINTOIEMENT :

- Application manuelle ou pot de projection

Supports	Gobets (de 3 à 5 mm)	Corps d'enduit (de 10 à 20 mm)	Finitions	
			Grattée, (de 5 à 7 mm)	Talochée (5 mm)
Maçonneries neuves ou anciennes	 +  Sable 0/3	 +  Sable 0/3	 +  Sable 0/3	 +  Sable 0/2
Attente entre couches	48 heures		7 jours minimum	

Application en machine à vis ou à piston

Grattée, relevée, etc... (5 à 8 mm fini)



7 à 9
Sable 0/2 ou 0/3

Un essai de convenance avec le sable sera réalisé avant d'entreprendre le chantier.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Les sous-couches pourront également être réalisées soit au **HOURDEX®**, au **BATICHAUX®** ou à l'**ÉCOLIANT**.
- Finition talochée, frisée ou lissée épaisseur maximum de 5 mm. Une note technique concernant cette finition est disponible à CESA.
- 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 le mortier de finition.