

# **TRADIBLANC®**

HL 5 (NF 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 35kg, 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 - Couverture : DTU 40.2

- Carrelage: DTU 52.1 - 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

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES: Voir page 11

# **DOSAGES POUR MISE EN ŒUVRE:**

### Maçonneries, carrelage:

- Pierres, blocs de béton, briques creuses ou pleines.
- Ex. de rendement pour maçonner des briques  $7x11x22 = 7 à 8 m^2/sac$
- Chapes de pose de carrelages

#### Couvertures:

- Scellement de tuiles de faîtage
- Réalisation de solin

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



PADIBLANC

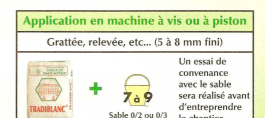






# TRAVAUX D'ENDUITS (voir DTU 26.1) ET REJOINTOIEMENT EN FINITION :

Application manuelle ou pot de projection	
Grattée, relevée, etc (5 à 8 mm fini)	Talochée (5 mm maximum)
TRADBLANC*  Sable 0/3	TRADIBLANC*  TRADIBLANC*  Sable 0/1 ou 0/2



le chantier.

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:**

- Les sous-couches seront réalisées soit aux mortiers bâtards soit au BATICHAUX® (dosage moyen : 1 sac pour 10 seaux de sable).
- 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).
- Mélange TRADIBLANC \*/CHANVRE : (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.