

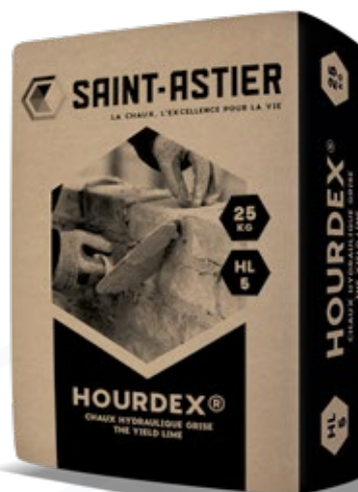


SAINT-ASTIER

LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

HOUREX®

CHAUX HYDRAULIQUE
MULTI-USAGES



25 ANS D'EXPÉRIENCE

GAMME SPÉCIALITÉ

CHAUX MULTI-USAGES

LES + PRODUIT

- MÉLANGE ONCTUEUX, AGRÉABLE À APPLIQUER
- BON RENDEMENT
- PROJETABLE EN MACHINE

DOMAINES D'UTILISATION

- > Maçonnerie de briques et blocs béton
- > Gobetis et enduits
- > Scellement de tuiles et fumisterie

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION

Chaux hydraulique grise composée de chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier®, de ciment gris et d'adjuvants.

CONSERVATION / GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine non ouvert. Responsabilité civile du fabricant.





BÂTIR, CARRELER, COUVRIR ET TRAVAUX DE FUMISTERIE

MAÇONNERIE, CARRELAGE (NF DTU 20.1)	Blocs de béton, Briques creuses type Rt3 ou pleines, Carrelages en grès ou céramique, pierres, Boisseaux (béton, terre cuite), Briques pleines, pierres	1 + 2/2,5 Sable 0/3	COUVERTURE (NF DTU 40.2)	Tuiles, Faîtières, Rives, Solins <i>(L'incorporation dans le mortier d'une résine d'accrochage peut s'avérer nécessaire dans le cas de tuiles fortement hydrofugées)</i>	1 + 2/2,5 Sable 0/3
MAÇONNERIE, CARRELAGE (NF DTU 20.1)	Briques Rt2, Pierres	1 + 2,5 Sable 0/3	FUMISTERIE (NF DTU 24)	Boisseaux (béton, terre cuite), Briques pleines, pierres.	1 + 2 Sable 0/3

> Rendement

38 à 40 agglos de 20x20x50 soit 3m²/sac
33 à 38 briques de 20x30x57 soit 4,5 à 5m²/sac
(avec un gabarit de pose)

> Conductivité thermique selon RT 2000 :

λ = 0,54 pour le mortier de maçonnerie

	GOBETIS	CORPS ENDUIT		FINITIONS <i>(finition en HOURDEX®, nous consulter)</i>
ENDUITS (NF DTU 26.1)	GOBETIS SUPPORT RT1 À RT3 APPLICATION MANUELLE 1 + 1,5 Sable 0/3	APPLICATION MANUELLE OU SABLON SOUS-COUCHE 1 + 2/2,5 Sable 0/3 <i>Consommation = 4,5kg/m² pour 15mm d'épaisseur</i>	APPLICATION EN MACHINE À VIS OU À PISTON SOUS-COUCHE 1 + 5/6 Sable 0/3 <i>Un essai de convenance avec le sable sera réalisé avant d'entreprendre le chantier</i> <i>Consommation = 6 kg/m² pour 15mm d'épaisseur</i>	FINITION TALOCHÉE 1 + 3/4 Sable 0/2 <i>Consommation = 1,5kg/m² pour 5mm d'épaisseur</i>

PRÉPARATION

Malaxer en bétonnière ou en machine à projeter entre 5 et 7 minutes.

CONDITIONS CLIMATIQUES

Pas en dessous de 5°C ou au-dessus de 30°C.
S'assurer que les supports à forte absorption soient suffisamment humidifiés avant l'application. Éviter le séchage rapide dû aux températures élevées et aux vents forts en couvrant et en ré-humidifiant avec un léger brouillard d'eau si nécessaire. Refermer les sacs ouverts dès que possible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Suivez les instructions de la fiche de données de sécurité et portez l'équipement approprié (gants, masque, chaussures de sécurité...)

ÉQUIVALENCE

