

Chaux Hydraulique Artificielle

CHA 10

PROPRIETES

La chaux artificielle est un produit hydraulique dont les éléments essentiels sont choisis et traités de façon à lui conférer une grande plasticité, une faible fissurabilité et des résistances mécaniques de valeur moyenne

CONDITIONNEMENT

- ✓ Sac de 50 Kg sur palette ou / et sur plateau camion et train

DOMAINE D'UTILISATION

Maçonnerie courante (mortier)

Enduit

Caractéristiques de la Chaux

Norme

Habituel

NT 47.02 : 1983

Composition	Clinker (%)	≥ 40	≥ 50
	Calcaire (%)	≥ 60	≤ 50
Caractéristiques			
Chimiques	SO ₃ (%)	≤ 3,5	≤ 2,0
Caractéristiques			
	Résistance à 7 jours (MPa)	≥ 5	≥ 8
Mécaniques	Résistance à 28 jours (MPa)	≥ 10	≥ 15
	Temps de début de prise (min)	≥ 30	≥ 100
	Stabilité (expansion) mm	≤ 3,0	≤ 1,5

PRECAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- ✓ Respecter les dosages selon le type d'ouvrage
- ✓ Utiliser de l'eau propre et non salée

CONSEILS DE STOCKAGE

- ✓ Garder hors humidité
- ✓ Stocker sur palettes et couvrir

INTERDICTIONS



A NE PAS UTILISER POUR
TRAVAUX DE BETON



La Garantie Internationale