

FTB

FTB CHAUX

ART NR 10.401

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE BLANCHE.

DESCRIPTION

FTB CHAUX EST UNE CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE BLANCHE NHL 3,5 C_E, CONFORME A LA NORME EN 459-1.

(NHL = CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE PURE)

COMPOSITION

FTB CHAUX EST LE PRODUIT DE LA CUISSON DE CALCAIRE SILICIEUX; L'OXYDE DE CALCIUM CaO OBTENU EST ETEINT PAR ADDITION D'EAU, PUIS IL EST BROYE FINEMENT.

APPLICATION

ENTRE AUTRES:

- PREPARATION DE MORTIER A BATIR,
- PREPARATION DE MORTIER DE REJOINTOEMENT,
- PRÉPARATION DES ENDUITS,
- ...

MÉTHODE DE TRAVAIL

CONSEILS D'UTILISATION:

- HUMIDIFIER LES SUPPORTS SECS, 24 HEURES AVANT L'ENDUIT
- TRAVAILLEZ ENTRE +5°C ET +30°C
- UTILISEZ DES GRAVIERS, DES SABLES ET DES OUTILS TRES PROPRES

SELON L'APPLICATION, FTB CHAUX ALS VOLGT VERWERKT (LES VALEURS PEUVENT CHANGER SELON LA CONSISTANCE SOUHAITEE):

- PREPARATION DE MORTIER A BATIR:
 - 1 SAC DE 25 KG FTB CHAUX + ENV. 6 A 7 SEAUX DE SABLE + ENV. 14 LITRES D'EAU
 - DENSITÉ = ENV. 400 KG/M³
- PREPARATION DE MORTIER DE REJOINTOIEMENT, CHAPE OU ENDUITS:
 - 1 SAC DE 25 KG FTB CHAUX + ENV. 7 SEAUX DE SABLE + ENV. 14 LITRES D'EAU
 - DENSITÉ = ENV. 350 KG/M³
- PREPARATION DE MORTIER POUR COUVRIR (FAÏTAGE, MORTIER DE TOITURE):
 - 1 SAC DE 25 KG FTB CHAUX + ENV. 8 A 9 SEAUX DE SABLE + ENV. 14 LITRES D'EAU
 - DENSITÉ = ENV. 300 KG/M³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR :	BLANC
DENSITE:	0,6 A 0,7 KG/DM ³
RESISTANCE A LA COMPRESSION A 28 JOURS:	3,5 A 10 MPA
FINESSE BLAINE:	9000 A 11000 CM ² /G

CONSOMMATION

SELON L'APPLICATION

CONDITIONNEMENT

SAC DE 25 KG

DUREE DE CONSERVATION

MAX. 6 MOIS EN CONDITIONNEMENT FERMÉ, ET À L'ABRI DU GEL. STOCKER DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ.

EPILOGUE

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.