

GUIDE DU CHOIX DES COLLES BENFER SUIVANT LEUR CATÉGORIE ET CLASSE D'APPARTENANCE SELON LES NORMES EN 12004 ET EN 12002

MORTIER COLLES DE CLASSES



COLLES QUI PRÉSENTENT DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES, QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS

nom du produit	catégorie, classe, caractéristiques additionnelles	description
BENFERGRIP+CEMLATEX 600	C2TE S2	Ciment colle très blanc ou gris bicomposant avec résistances et déformabilité supérieures. Glissement vertical nul. Temps ouvert allongé.
BENFERFIX EXTRA+CEMLATEX 600	C2E S2	Ciment colle bicomposant avec résistances et déformabilité supérieures. Temps ouvert allongé.
BENFERFIX GROSSO+CEMLATEX 600	C2 S2	Ciment colle bicomposant avec résistances et déformabilité supérieures. Spatulable à des épaisseurs allant jusqu'à 20 mm.

MORTIER COLLES DE CLASSES



COLLES QUI PRÉSENTENT DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES APPLICATIONS CRITIQUES

nom du produit	catégorie, classe, caractéristiques additionnelles	description
LEADERFLEX RAPIDO	C2F S1	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Déformabilité optimale. Prise rapide. Très blanc ou gris.
BENFERFLEX RAPIDO	C2F S1	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Déformabilité optimale. Prise rapide. Très blanc ou gris.
BENFERFLEX C2	C2T S1	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Déformabilité optimale. Glissement vertical nul.
BENFERFIX RAPIDO+FLEXIBLE CEMLATEXSOLUTION	C2F S1	Ciment colle bicomposant avec résistances et déformabilité supérieures. Déformabilité optimale. Prise rapide.

MORTIER COLLES DE CLASSES



COLLES QUI PRÉSENTENT DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES, QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES APPLICATIONS DE MATÉRIAUX CRITIQUES

nom du produit	catégorie, classe, caractéristiques additionnelles	description
MARMOFLEX	C2FE	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Bonne déformabilité. Temps ouvert allongé. Prise rapide. Très blanc.
BENFERFLEX N	C2E	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Bonne déformabilité. Temps ouvert allongé.
SELFWETTING	C2FE(G)	Ciment colle automouillant avec résistances supérieures. Temps ouvert allongé. Bonne déformabilité. Prise rapide.
BENFERFIX RAPIDO	C2F	Ciment colle qui présente des résistances supérieures. Déformabilité suffisante. Prise rapide.

MORTIER COLLES DE CLASSES



MORTIER COLLES QUI PRÉSENTENT DE BONNES PERFORMANCES, QUE NOUS CONSEILLONS POUR L'APPLICATION INTÉRIEURE. UTILISABLES ÉGALEMENT À L'EXTÉRIEUR POUR CARREAUX DE FORMAT ≤ À 400 CM².

nom du produit	catégorie, classe, caractéristiques additionnelles	description
BENFERGRIP	C1TE	Ciment colle très blanche ou grise à glissement vertical nul. Temps ouvert allongé.
BENFERFIX EXTRA	C1E	Ciment colle avec temps ouvert allongé.
BENFERFIX GROSSO	C1	Ciment colle spatulable jusqu'à des épaisseurs de 20 mm.

MORTIER COLLES DE CLASSE



POUR INTÉRIEUR

CIMENTS COLLES QUI PRÉSENTENT DE BONNES PERFORMANCES QUE NOUS CONSEILLONS POUR APPLICATIONS INTÉRIEURES DE CARREAUX AVEC FORMAT \leq À 900 CM²

nom du produit

catégorie, classe, caractéristiques additionnelles

description

BENFERGYPS

C1

Ciment colle pour intérieur applicable sur plâtre sans primaire.

**BENFERFIX
EASYTILE**

C1

Ciment colle pour intérieur. Très blanc ou gris.

C1

Ciment colle pour intérieur.

COLLES EN DISPERSION DE CLASSE



POUR INTÉRIEUR

COLLES PRÊTES À L'EMPLOI POUR APPLICATIONS INTÉRIEURES DE CARREAUX AVEC FORMAT \leq À 900 CM² ET ABSORPTION \geq À 3%

nom du produit

catégorie, classe, caractéristiques additionnelles

description

BENFERMASTICK

D1T

Colle en dispersion prête à l'emploi pour intérieur.
Glissement vertical nul.

COLLES RÉACTIVES



POUR INTÉRIEUR

COLLES BICOMPOSANT QUI PRÉSENTENT DES PERFORMANCES OPTIMALES, QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES APPLICATIONS INTÉRIEURES DE CARREAUX DE GRAND FORMAT. CONVIENT PARFAITEMENT POUR LES PIERRES NATURELLES TRÈS SENSIBLES À L'HUMIDITÉ.

nom du produit

catégorie, classe, caractéristiques additionnelles

description

BENFERJOLLY

R2T

Colle réactive bicomposant pour intérieur.
Glissement vertical nul.