

WEGWEISER ZUM BENFER-KLEBERSORTIMENT AUF GRUNDLAGE DER KATEGORIE UND DER EINTEILUNGSKLASSE ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN EN 12004 UND EN 12002

ZEMENTKLEBER DER KLASSE



ES HANDELT SICH UM HOCHLEISTUNGSKLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN IN ERSCHWERTEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BEI GROSSFORMATIGEN MATERIALIEN EMPFEHLEN

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
BENFERGRIP+CEMLATEX 600	C2TE S2	Schneeweiß oder grauer Zweikomponenten-Zementkleber mit höchster Beständigkeit und Verformbarkeit. Kein vertikales Verrutschen. Verlängerte Offenzeit.
BENFERFIX EXTRA+CEMLATEX 600	C2E S2	Zweikomponenten-Zementkleber mit höchster Beständigkeit und Verformbarkeit. Verlängerte Offenzeit.
BENFERFIX GROSSO+CEMLATEX 600	C2 S2	Zweikomponenten-Zementkleber mit höchster Beständigkeit und Verformbarkeit. Bis zu 20 mm Stärken spachtelbar.

ZEMENTKLEBER DER KLASSE



ES HANDELT SICH UM HOCHLEISTUNGSKLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN IN ERSCHWERTEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN EMPFEHLEN

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
LEADERFLEX RAPIDO	C2F S1	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Optimale Verformbarkeit. Schnelles Abbinden. Schneeweiß oder grau.
BENFERFLEX RAPIDO	C2F S1	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Optimale Verformbarkeit. Schnelles Abbinden. Schneeweiß oder grau.
BENFERFLEX C2	C2T S1	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Optimale Verformbarkeit. Kein vertikales Verrutschen.
BENFERFIX RAPIDO+FLEXIBLE CEMLATEXSOLUTION	C2F S1	Zweikomponenten-Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Optimale Verformbarkeit. Schnelles Abbinden.

ZEMENTKLEBER DER KLASSE



ES HANDELT SICH UM HOCHLEISTUNGSKLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN BEI ERSCHWERTEN MATERIALIEN EMPFEHLEN

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
MARMOFLEX	C2FE	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Gute Verformbarkeit. Verlängerte Offenzeit. Schnelles Abbinden. Schneeweiß.
BENFERFLEX N	C2E	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Gute Verformbarkeit. Verlängerte Offenzeit.
SELFWETTING	C2FE(G)	Fließbett-Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Gute Verformbarkeit. Verlängerte Offenzeit. Schnelles Abbinden.
BENFERFIX RAPIDO	C2F	Zementkleber mit höchster Beständigkeit. Ausreichende Verformbarkeit. Schnelles Abbinden.

ZEMENTKLEBER DER KLASSE



ES HANDELT SICH UM LEISTUNGSFÄHIGE KLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN IN INNENRÄUMEN EMPFEHLEN. AUCH IM FREIEN MIT EINEM FORMAT VON ≤ 400 CM² ZU VERWENDEN

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
BENFERGRIP	C1TE	Schneeweiß oder grauer Zementkleber ohne vertikales Verrutschen. Verlängerte Offenzeit.
BENFERFIX EXTRA	C1E	Zementkleber mit verlängerter Offenzeit.
BENFERFIX GROSSO	C1	Zementkleber bis zu 20 mm Stärken spachtelbar.

ZEMENTKLEBER DER KLASSE



FÜR INNENRÄUME

ES HANDELT SICH UM LEISTUNGSFÄHIGE KLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN IN INNENRÄUMEN BEI MATERIALIEN MIT EINEM FORMAT VON $\leq 900 \text{ CM}^2$ EMPFEHLEN

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
BENFERGYPS	C1	Zementkleber für Innenräume, ohne Primer auf Gips zu verwenden.
BENFERFIX	C1	Zementkleber für Innenräume. Schneeweiß oder grau.
EASYTILE	C1	Zementkleber für Innenräume.

DISPERSIONSKLEBER DER KLASSE



FÜR INNENRÄUME

ES HANDELT SICH UM GEBRAUCHSFERTIGE KLEBER FÜR ANWENDUNGEN IN INNENRÄUMEN BEI MATERIALIEN MIT EINEM FORMAT VON $\leq 900 \text{ CM}^2$ UND EINER ABSORPTION VON $\geq 3\%$.

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
BENFERMASTICK	D1T	Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Innenräume. Kein vertikales Verrutschen.

REAKTIONSKLEBER



FÜR INNENRÄUME

ES HANDELT SICH UM LEISTUNGSFÄHIGE ZWEIKOMPONENTENKLEBER, DIE WIR FÜR ANWENDUNGEN IN INNENRÄUMEN BEI GROSSFORMATIGEN MATERIALIEN EMPFEHLEN. PERFEKT AUCH FÜR DIE SEHR FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHEN NATURSTEINE.

Produktname	Kategorie, Klasse, zusätzliche Eigenschaften	Beschreibung
BENFERJOLLY	R2T	Zweikomponenten-Reaktionskleber für Innenräume. Kein vertikales Verrutschen.