

# BENFERGRIP C2TE

Adesivo speciale a scivolamento verticale nullo e lungo tempo aperto

- Per sovrapposizione su vecchi pavimenti all'interno
   Bianchissimo
- Elevata resistenza allo scivolamento Applicazioni senza bisogno di distanziatori
- Perfetto per mosaico vetroso e ceramico Perfetto per klinker e piastrelle spessorate
- La consistenza morbida riduce la fatica Lungo tempo aperto
- FLESSIBILE, deformabilità > 1,8 mm
- Mescolato con CEMLATEX 600 è conforme a EN 1 2004 C2 TE S2
- (E

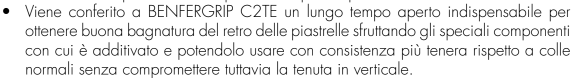
Questo prodotto è migliorabile con CEMLATEX 600



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

BENFERGRIP C2TE è un adesivo in polvere molto tixotropico composto da cemento ad alta resistenza, quarzi a granulometria scelta, resine sintetiche ed additivi speciali di nuova concezione.

- La sua formulazione è stata concepita e sviluppata per posare in modo rapido e sicuro anche dall'alto verso il basso tutti i materiali ceramici.
- Si possono eseguire applicazioni senza bisogno
  - di distanziatori per sostenere le piastrelle o posare procedendo dall'alto verso il basso



• BENFERGRIP C2TE bianco non contiene sabbia ed è pertanto particolarmente indicato anche per la posa di mosaico vetroso.



Posa di gres porcellanato, monocotture inassorbenti, mosaico vetroso e ceramico e pietre naturali stabili all'umidità in:

- pavimenti e rivestimenti interni ed esterni
- piscine pubbliche e private con l'aggiunta di CEMLATEX 600

### **VOCE DI CAPITOLATO:**

I pavimenti ed i rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un adesivo cementizio monocomponente, modificato con polimeri, spatolabile in spessori sino a 10 mm, con scivolamento verticale nullo, conforme alla norma EN 12004 classe C2TE tipo BENFERGRIP C2TE di Benfer Schomburg s.r.l.





ASSISTENZA TECNICA



garanzia Assicurativa



MEETING TECNICI



PER USO PROFESSIONALE



### SUPPORTI AMMESSI:

- Calcestruzzo
- Massetti a base di cemento, standard o riscaldati con sistema ad acqua o con resistenza elettrica
- Intonaci a base di cemento
- Impermeabilizzanti flessibili a base di cemento e polimeri (ACQUASHIELD-2KF)\*
- Blocchi di cemento anche cellulare (consigliata applicazione di STARPRIM o BENFERPRIM)

### Interno:

- Massetto fluido a base di cemento (previa applicazione di un apposito Primer se richiesto), standard o riscaldato con sistema ad acqua
- Massetto a fluido a base di anidrite (previa applicazione di un apposito Primer), standard o riscaldato con sistema ad acqua
- Vecchie piastrelle (previa applicazione di un apposito primer)
- Cartongesso standard o impermeabilizzato
- Membrane impermeabilizzanti elastomeriche (ACQUASHIELD-GEL)\*
- Pannelli a base di gesso (previa applicazione di STARPRIM o BENFERPRIM)
- \*Mescolato con CEMLATEX 600

### FORMATI MASSIMI AMMESSI:

- Pavimenti interni lunghezza del lato maggiore fino a 90 cm
- Pavimenti esterni lunghezza del lato maggiore fino a 45 cm
- Rivestimenti interni lunghezza del lato maggiore fino a 60 cm
- Rivestimenti esterni lunghezza del lato maggiore fino a 30 cm

Verificare i limiti di formato in base al tipo di rivestimento ed al supporto nella tabella guida alla scelta

# FORMATI MASSIMI AMMESSI CON CEMLATEX 600 (25 kg BENFERGRIP C2TE con 5 kg CEMLATEX 600):

- Pavimenti interni lunghezza del lato maggiore fino a 360 cm
- Pavimenti esterni lunghezza del lato maggiore fino a 120 cm
- Rivestimenti interni lunghezza del lato maggiore fino a 360 cm
- Rivestimenti esterni lunghezza del lato maggiore fino a 120 cm

Verificare i limiti di formato in base al tipo di rivestimento ed al supporto nella tabella guida alla scelta.

## MODALITÀ D'USO:

### PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:

I sottofondi devono essere solidi, in grado di reggere il carico del rivestimento, esenti da oli, grassi e polveri. Eventuali pitture devono essere in ottime condizioni, lavate e sgrassate, in caso contrario è indispensabile che vengano eliminate con cura dall'intonaco. Non utilizzare su sottofondi in gesso e anidrite o su sottofondi particolarmente assorbenti senza averli preventivamente trattati con BENFERPRIM.



### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Impastare BENFERGRIP C2TE col 31% (7,75 litri d'acqua per 25 kg di polvere), fino ad ottenere una colla omogenea, lucida e plastica. Lasciare riposare 5 minuti quindi rimescolare brevemente. La colla è pronta e va usata entro 4 ore.

**Con CEMLATEX 600:** impastare BENFERGRIP C2TE con 5 kg di CEMLATEX 600 e 2,5 litri di acqua fino ad ottenere una colla omogenea, lucida e plastica. Lasciare riposare 5 minuti quindi rimescolare brevemente. La colla è pronta e va usata entro 3 ore.

### POSA DELLE PIASTRELLE:

**INTERNO**: posare le piastrelle esercitando una buona pressione in modo che il contatto con l'adesivo risulti almeno pari al 95-100%.

**ESTERNO**: il contatto deve essere pari al 100% in modo che siano scongiurate infiltrazioni di acqua piovana che in caso di gelo potrebbero causare il distacco delle piastrelle; si consiglia pertanto di spalmare sul rovescio delle stesse uno strato di BENFERGRIP C2TE.

Consigliamo di adottare tale accorgimento anche in interno per:

- formati a pavimento maggiori di 500 cm² con piastrelle ad assorbimento minore o uguale a 0.5% (es. gres porcellanato).
- formati a pavimento maggiori di 1100 cm² con gli altri tipi di piastrelle.
- formati a parete maggiori di 120 cm² con piastrelle ad assorbimento minore o uguale a 0,5% (es. gres porcellanato).
- formati a parete maggiori di 500 cm² con gli altri tipi di piastrelle.
- applicazioni speciali quali frigoriferi industriali, vasche, piscine, ecc.

È indispensabile lasciare sempre una fuga di almeno 3 mm fra piastrella e piastrella e rispettare anche nel rivestimento i giunti di dilatazione della struttura da sigillare elasticamente così come le giunzioni fra parete e parete e fra parete e pavimento. In ogni caso devono risultare effettuati giunti di dilatazione o perimetrali ogni 20 m² circa.

### MESSA IN SERVIZIO:

A 23°C e 50% di umidità relativa, il tempo aperto è di circa 30 minuti. In condizioni sfavorevoli tali intervalli di tempo si possono ridurre anche notevolmente, si consiglia quindi di stendere l'adesivo poco per volta e di verificare spesso che non abbia formato la pellicola superficiale prima di posare le piastrelle.

Per migliorare la lavorabilità specie in estate, è utile eliminare le correnti d'aria.

Nelle prime 48 ore successive la posa la colla teme il gelo.

I pavimenti eseguiti con BENFERGRIP C2TE sono pedonabili con cautela dopo circa 24 ore per la stuccatura (48 ore per temperature inferiori a 15° C).

Messa in servizio dopo 7 giorni.



**PULIZIA:** La pulizia dei rivestimenti va effettuata con straccio o spugna umida quando il collante ha già cominciato la presa e può essere fatta con maggiore impiego di acqua solo dopo 48 ore dalla posa.

CONFEZIONI: BENFERGRIP C2TE viene confezionato in sacchi di carta politenata da 25kg, viene fornito in pallet da 1.500 kg.

CONSERVAZIONE: In imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto.

DURATA: 12 mesi dalla data riportata sull'imballo.

CONSUMO: Il consumo varia in base alla planarità del supporto, alla spatola usata e al sistema di posa (incollaggio semplice o doppia spalmatura).

Supporto	Superficie Piast.	Sistema Di Posa	Dentatura Spatola mm.	Consumo kg/m²
Pav.int.	S<1100	incollaggio semplice	8/10	4/5
	1100 <s<3600< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>10 / 15</td><td>6/7</td></s<3600<>	doppia spalmatura	10 / 15	6/7
	3600 <s<10000< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>20</td><td>8</td></s<10000<>	doppia spalmatura	20	8
Pav.est.	400 <s<1100< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>8/10</td><td>5/6</td></s<1100<>	doppia spalmatura	8/10	5/6
	1100 <s<3600< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>10/15/20</td><td>6/7/8</td></s<3600<>	doppia spalmatura	10/15/20	6/7/8
Parete int.	S<400	incollaggio semplice	6	3,5
	400 <s<2000< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>8/10</td><td>5/6</td></s<2000<>	doppia spalmatura	8/10	5/6
	2000 <s<3600< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>10</td><td>6</td></s<3600<>	doppia spalmatura	10	6
Parete est.	S<400	doppia spalmatura	6	4,5
	400 <s<2000< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>8/10</td><td>5/6</td></s<2000<>	doppia spalmatura	8/10	5/6
	2000 <s<3600< td=""><td>doppia spalmatura</td><td>10</td><td>6</td></s<3600<>	doppia spalmatura	10	6

DATI TECNICI DEL PRODOTTO	Impastato con acqua	Impastato con CEMLATEX 600	
Classificazione secondo EN 12004: Consistenza: Colore: Massa volumica apparente: Granulometria massima: Conservazione e Durata:	C2TE Cemento, inerti, additivi Bianchissimo e Grigio 1,25 kg/dm³ 0,5 mm	C2TES2	
Pericolo di nocività: Infiammabilità:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto No. Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto dovuta al cemento contenuto No		
Rapporto di impasto:	31%,	5 lt di CEMLATEX 600 e 2,5 lt di acqua/sacco da 25 kg	
Consistenza dell'impasto: Massa volumica dell'impasto: Temperatura di applicazione: Tempo di vita dell'impasto (Pot Life): Tempo aperto: Scivolamento verticale secondo EN 1 308: Spessore massimo: Pedonabilità: Esecuzione delle fughe: Messa in servizio: Indurimento finale: Adesione iniziale (dopo 28 giorni): Adesione dopo azione del calore: Adesione dopo immersione in acqua: Adesione dopo cicli gelo-disgelo: Deformabilità media secondo EN 1 2004: Resistenza alla temperatura:	Cremosa 1,60 kg/dm³ Da +5 °C a + 35 °C Circa 3 ore Circa 30 minuti < 0,5 mm 15 mm 12 ore* 12 ore* 7 giorni* 28 giorni* > 1,0 N/mm² > 1,8 mm	ilevati a +23°C, 50% umidità relativa	

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.

