

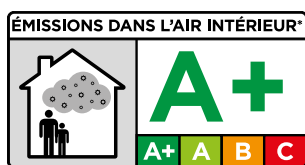


BENERGRIP C2TE

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 EN12004 C2 TE S2
- **CE**

Questo prodotto è migliorabile con CEMLATEX 600



CARATTERISTICHE TECNICHE:

BENERGRIP 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
- Viene conferito a BENERGRIP C2TE un lungo tempo aperto indispensabile per ottenere buona bagnatura del retro delle piastrelle sfruttando gli speciali componenti con cui è additivato e potendolo usare con consistenza più tenera rispetto a colle normali senza compromettere tuttavia la tenuta in verticale.
- BENERGRIP C2TE bianco non contiene sabbia ed è pertanto particolarmente indicato anche per la posa di mosaico vetroso.



CAMPI DI APPLICAZIONE:

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 BENERGRIP C2TE di Benfer 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/m ²
Pav.int.	S<1100	incollaggio semplice	8/10	4/5
	1100<S<3600	doppia spalmatura	10 / 15	6/7
	3600<S<10000	doppia spalmatura	20	8
Pav.est.	400 <S<1100	doppia spalmatura	8/10	5/6
	1100<S<3600	doppia spalmatura	10/15/20	6/7/8
Parete int.	S<400	incollaggio semplice	6	3,5
	400 <S<2000	doppia spalmatura	8/10	5/6
	2000<S<3600	doppia spalmatura	10	6
Parete est.	S<400	doppia spalmatura	6	4,5
	400 <S<2000	doppia spalmatura	8/10	5/6
	2000<S<3600	doppia spalmatura	10	6

DATI TECNICI DEL PRODOTTO	Impastato con acqua	Impastato con CEMLATEX 600
Classificazione secondo EN 12004:	C2TE	C2TES2
Consistenza:	Cemento, inerti, additivi	
Colore:	Bianchissimo e Grigio	
Massa volumica apparente:	1,25 kg/dm ³	
Granulometria massima:	0,5 mm	
Conservazione e Durata:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto	
Pericolo di nocività:	No. Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto dovuta al cemento contenuto	
Infiammabilità:	No	
Rapporto di impasto:	31%, 7,75 lt di acqua/sacco 25 kg	5 lt di CEMLATEX 600 e 2,5 lt di acqua/sacco da 25 kg
Consistenza dell'impasto:	Cremona	
Massa volumica dell'impasto:	1,60 kg/dm ³	
Temperatura di applicazione:	Da +5 °C a + 35 °C	
Tempo di vita dell'impasto (Pot Life):	Circa 3 ore	
Tempo aperto:	Circa 30 minuti	
Scivolamento verticale secondo EN1308:	< 0,5 mm	
Spessore massimo:	15 mm	
Pedonabilità:	12 ore*	
Esecuzione delle fughe:	12 ore*	
Messa in servizio:	7 giorni*	
Indurimento finale:	28 giorni*	
Adesione iniziale (dopo 28 giorni):	> 1,0 N/mm ²	
Adesione dopo azione del calore:	> 1,0 N/mm ²	
Adesione dopo immersione in acqua:	> 1,0 N/mm ²	
Adesione dopo cicli gelo-disgelo:	> 1,0 N/mm ²	
Deformabilità media secondo EN12004:	1,8 mm	
Resistenza alla temperatura:	Da -30°C a +90°C	*dati rilevati 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.