



CEMLATEX 600

Lattice sintetico per la formazione di malte a base di cemento ad alto potere adesivo

- Trasforma un buon adesivo in un adesivo di qualità superiore
- Aumenta il campo di applicazione degli adesivi
- Dona agli adesivi una flessibilità elevatissima
- Ideale nella posa di grandi formati
- Dona alle malte a base di cemento un'adesione ed un'elasticità elevatissime
- Consente riprese di getto durature
- Riduce l'assorbimento di acqua dei manufatti



CARATTERISTICHE TECNICHE:

CEMLATEX 600 è una dispersione polimerica da additivare a malte a base di cemento per migliorarne le resistenze meccaniche, l'adesività, l'elasticità, la lavorabilità e l'impermeabilità. Va usato in sostituzione di una parte dell'acqua d'impasto in quantitativi variabili a seconda degli impieghi e dei risultati che si vogliono ottenere.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- formazione di adesivo ad alte prestazioni in unione agli adesivi della gamma Benfer riportati nella Tabella " Dosaggio di CEMLATEX 600 per aumentare la deformabilità degli adesivi " per l'applicazione di pavimenti e rivestimenti ceramici in condizioni ambientali particolarmente gravose (piscine, celle frigorifere, terrazze, superfici molto esposte all'azione dell'acqua, ecc) o su pavimenti preesistenti in ceramica o in marmo levigato dove un adesivo tradizionale non offre sufficienti garanzie di tenuta.
- ancoraggio e ripresa di getti fra calcestruzzo e cementi vecchi e nuovi;
- realizzazione di intonachi esenti da fessure;
- realizzazione di rasature su cementi vecchi e calcestruzzi.

VOCE DI CAPITOLATO:

I pavimenti ed i rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un adesivo cementizio bi componente ad alta flessibilità, conforme alla norma EN 12004 classe C2E S1 tipo BENFERFIX EXTRA/BENFERGRIP+/BENFERGRIP C2TE mescolato con CEMLATEX 600 di Benfer.



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

Interno:

- Massetto fluido a base di cemento standard o riscaldato con sistema ad acqua o con resistenza elettrica
- Pannelli a base di conglomerati legnosi
- Vecchie piastrelle (previa applicazione di un apposito primer)
- Cartongesso standard o impermeabilizzato
- Membrane impermeabilizzanti elastomeriche (ACQUASHIELD-GEL)

MODALITÀ D'USO:

Come adesivo vedi le schede tecniche di BENFERFIX EXTRA/ BENFERGRIP+/ BENFERGRIP C2TE.

Per la formazione di malte l'impasto va preparato sostituendo una parte dell'acqua con il quantitativo di CEMLATEX 600 consigliato per il lavoro che si deve eseguire. L'azione plastificante del lattice consente di ridurre la quantità di acqua normalmente richiesta senza che la lavorabilità delle malte ne risulti alterata. In generale, per una corretta applicazione, è necessario dopo aver rimosso dai sottofondi eventuali tracce di polveri, oli, grassi, inumidirli con acqua e trattarli con un primer composto da due parti di cemento Portland ed una parte di CEMLATEX 600 calcolata in volume prima di applicare la malta modificata con il lattice.



PULIZIA: La pulizia dei rivestimenti va effettuata con feltro o spugna umida prima che il prodotto abbia iniziato la presa.

Dosaggio di CEMPLATEX 600 per aumentare la deformabilità degli adesivi

ADESIVO	CLASSE	S 1		S 2	
		Per ogni Sacco		Per ogni Sacco	
		CEMLATEX 600 (kg)	ACQUA (kg)	CEMLATEX 600 (kg)	ACQUA (kg)
A PRESA NORMALE					
BENFERFIX EXTRA	C1 TE	2,2	4,8	5,0	2,0
BENFERGRIP C2TE	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERGRIP+	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERFIX C2TE	C2 TE	2,0	5,0	5,0	2,0
BENFERFLEX+S1	C2 TE S1	-	8-10	4,0	4,0
A PRESA RAPIDA					
BENFERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	5,0	0,25

Dosaggio di CEMPLATEX 600 come additivo per malte cementizie:

da 2 a 5 kg di CEMPLATEX 600 con 25 kg di cemento.

CONFEZIONI: CEMPLATEX 600 viene fornito in confezioni da 1,5 e da 25 kg.

CONSERVAZIONE: conservare a non meno di 5°C.

DURATA: 12 mesi.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Lattice polimerico
Colore:	Bianco
Conservazione e Durata:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto sopra ai 5°C
Pericolo di nocività:	No
Infiammabilità:	No
Ph:	10
Densità:	1,05 kg/dm ³
Viscosità:	8 mPa.s a 23°C
Temperatura di applicazione:	Da +5°C a +35°C
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.