



F.19 Extra Grigio F.20 Extra Bianco

Adesivi monocomponenti a legante misto, al quarzo con tempo aperto maggiorato a base di cementi PTL 52,5R selezionati ed additivi speciali. Scivolamento verticale nullo. Spessore ottenibile: 15 mm.

Pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni.

USO PROFESSIONALE.

CERTIFICATO CSTB



Per la posa di:

- piastrelle ceramiche in bicottura;
- piastrelle ceramiche in monocottura;
- cotto;
- mosaico e grès porcellanato;
- piastrelle su vecchi pavimenti ad uso residenziale;
- klinker in genere.

Sottofondi idonei:

- massetti ed intonaci cementizi e solette in calcestruzzo stagionato;
- cemento cellulare;
- vecchi pavimenti esistenti in interno;
- cartongesso con trattamento idrofugo o primerizzato;
- massetti autolivellanti a base cemento;
- massetti in anidrite preventivamente carteggiati e trattati con F.28/G APPRETTO;
- gesso e scagliola, preventivamente trattati con F.28/G APPRETTO;
- malte impermeabilizzanti cementizie ed acriliche tipo F.72 ELASTOMALTA o F.26 ELASTOGUAINA;
- ovunque sono richieste al sistema particolari doti di flessibilità impastare con F70 CERLATEX diluito 1:1 con acqua.

Non utilizzare nei seguenti casi:

- su pareti in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera (impastare con F.70 CERLATEX dil. 1:1 con acqua)
- su vecchie pavimentazioni in marmo, marmette, grès, ceramica smaltata in esterno (impastare con F.70 CERLATEX dil. 1:1 con acqua);
- su superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum e derivati;
- su legno, panforte o derivati, pannelli soggetti a forti movimenti;
- ovunque occorra uno spessore di adesivo superiore a quanto indicato;
- vasche e piscine (impastare con F.70 CERLATEX diluito 1:1 con acqua).

Il supporto deve essere planare, sano, solido, asciutto, stabile (ritiri di maturazione compiuti) e privo di polvere, parti friabili, olii, grassi, disarmanti, cere, vernici e quant'altro possa pregiudicare una buona adesione.

In presenza di temperature elevate, inumidire leggermente il supporto. In caso di posa in sovrapposizione su vecchi pavimenti esistenti, eseguire la pulizia con una soluzione di acqua e soda caustica al 10%, in alternativa utilizzare F.80 SGRASSANTE. I sottofondi a base gesso dovranno essere completamente asciutti (umidità max. 0,5%), stagionati e preventivamente trattati con F.28/G APPRETTO.

Eventuali crepe dovranno essere sigillate con F.76 M.E.C. o con F.48 POXYCEM o F.49 POXYRAPID (adesivi strutturali bicomponenti).

CAMPI DI APPLICAZIONE

CONTROINDICAZIONI

SOTTOFONDO

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Impastare con acqua pulita. Aggiungere lentamente la polvere all'acqua. Miscelare con trapano munito di elica mescolatrice (F.97) a basso regime di giri fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti e rimescolare brevemente.

APPLICAZIONE

Applicare l'adesivo mediante apposita spatola dentata (F.91/2 o F.91/4). Per la posa di piastrelle in superfici esterne, stendere con la parte liscia della spatola dentata uno strato di adesivo anche sul retro delle lastre (doppia spalmatura) per evitare il formarsi di pericolose cavità vuote tra piastrella e malta adesiva. Durante la posa, controllare che non si formi una pellicola antiadesiva (pelle); in questo caso rispatolare l'adesivo allo scopo di rompere il film superficiale.

AVVERTENZE

Rimuovere l'eventuale polvere sul retro delle piastrelle. Applicare le piastrelle esercitando un'adeguata pressione; controllare sistematicamente che il retro dei materiali da posare sia cosparso di adesivo per almeno il 70-80% della superficie. Proteggere la superficie posata da piogge o dilavamenti per almeno 24 ore e dal sole battente o dal gelo per almeno una settimana.

CONSUMO

Spatola dentata (mm)	6x6	8x8	10x10
Kg/m ²	3	4	5

STUCCATURA DI FUGHE E DI GIUNTI

Dopo 24 ore a pavimento e dopo 4/6 ore a rivestimento. La stuccatura delle fughe potrà essere eseguita con i fuganti cementizi o epossidici CERCOL, disponibili in diversi colori. La sigillatura dei giunti di dilatazione, potrà essere effettuata con gli appositi sigillanti siliconici ed epossi-PU della gamma CERCOL.

PULIZIA

Lavare le mani e le attrezzature con acqua prima della presa. In seguito utilizzare F.80 CERNET (detergente acido), puro o diluito con acqua oppure agire meccanicamente.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets e sacchetti da 5 kg in PE (polietilene).

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

F.19 EXTRA GRIGIO e F.20 EXTRA BIANCO contengono cemento, che a contatto con sudore o altri fluidi del corpo produce una reazione alcalina irritante. Usare guanti e occhiali protettivi. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Classificazione secondo EN 12004 (ISO 13007-1)	C2TE
Natura	Premiscelato bianco o grigio
Pericolosità (direttiva 1999/45/CE)	Irritante (per maggiori informazioni si veda la scheda di sicurezza)
Rapporto di impasto	26-28%
Massa volumica dell'impasto	1550 Kg/m ³
Temperatura d'applicazione	da +5°C a +35°C
*Tempo aperto	≥ 30 min. EN 1346
*Tempo di registrazione	≥ 30 min.
*Tempo di vita dell'impasto	≥ 4 ore
*Transitabilità	24 ore
*Esecuzione fughe	24 ore a pavimento 4/6 ore a rivestimento
*Messa in esercizio	36 ore
*Indurimento finale	14 giorni
Resistenza termica	da -30°C a +90°C
EMICODE	EC1R - A bassissima emissione
VOCs (Rule # 1168 of California's SCQAMD) USGBC – LEED U.S.	0 g/L
Conservazione	12 mesi con imballo integro in locali asciutti in sacchi da 25 kg 24 mesi con imballo integro in locali asciutti in sacchetti da 5 kg in polietilene (PE)

PRODOTTO CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DEL REG. (CE) N. 1907/2006 (REACH) – All. XVII, Voce 47

*Dati ottenuti a +23°C e 50% UR.



PRESTAZIONI FINALI

Adesione iniziale dopo 28 gg.	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo azione del calore	$\geq 1,3 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo immersione in acqua	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348

PUNTEGGIO LEED® - GBC ITALIA

LEED® Contributo Punti*	Punti LEED®
MR Credito 5 – Materiali Regionali	fino a 2
QI Credito 5 – Materiali Basso Emissivi	fino a 1

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio si fa riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia "Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni" - Ed. 2011. ©2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati.

VOCE DI CAPITOLATO

I pavimenti ed i rivestimenti in ceramica, dovranno essere posati con un adesivo monocomponente in polvere a legante misto, a base di cementi ad elevata resistenza tipo PTL 52,5R, quarzo, additivi speciali, con tempo aperto maggiorato, scivolamento verticale nullo e che sia conforme alle norme EN 12004 classe C2TE tipo F19 EXTRA grigio o F20 EXTRA bianco della CERCOL Spa.



La presente scheda tecnica si basa sulle conoscenze acquisite grazie alla nostra esperienza. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in essa contenuti in conseguenza di miglioramenti e progressi tecnici. Considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni.

Consigliamo pertanto di eseguire sufficienti prove in proprio e consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

www.cercol.com

CERCOL S.p.A.
41049 Sassuolo (MO), ITALY . Via Valle d'Aosta, 48
Tel. +39 0536 801007 . Fax +39 0536 804860 .
Fax Uff. tecnici e commerciali +39 0536 808830
www.cercol.com . info@cercol.it

