



F.120 White

Adesivo bianchissimo monocomponente al quarzo ed a 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.



Per la posa di:

- piastrelle in monocottura porosa e bicottura a pavimento;
- materiale ceramico (bicottura, monocottura, grès, klinker...) di ogni tipo a rivestimento in interno su fondi cementizzi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottofondi idonei:

- massetti ed intonaci cementizzi;
- solette in calcestruzzo stagionato;
- cemento cellulare;
- malte impermeabilizzanti acriliche tipo F.26 ELASTOGUAINA;
- cartongesso anche idrofugato;
- gesso e scagliola, preventivamente trattati con F.28/G APPRETTO.

CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare nei seguenti casi:

- su sottofondi in calcestruzzo prefabbricato;
- su cemento lisciato e vecchie pavimentazioni (impastare con F.70 CERLATEX dil 1:1 con acqua);
- su superfici metalliche, in linoleum, PVC, gomma e derivati;
- su legno e derivati;
- su pannelli in genere soggetti a forti movimenti;
- nel caso in cui lo spessore da realizzare sia superiore a quanto indicato;
- su sottofondi non stagionati o soggetti a forti ritiri;
- in vasche e piscine miscelare con F.70 CERLATEX diluito 1:1 con acqua.

SOTTOFONDO

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 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.

In presenza di temperature elevate, inumidire leggermente il supporto. 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 (adesivo strutturale bicomponente).

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.

APPLICATION

Appicare l'adesivo mediante apposita spatola dentata (F.91/2 o F.91/4). Per la posa 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 piastra 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. Appicare 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 attrezature 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.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

F.120 WHITE contiene 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)	C1TE
Natura	Premiscelato bianco
Pericolosità (direttiva 1999/45/CE)	Irritante (per maggiori informazioni si veda la scheda di sicurezza)
Rapporto di impasto	30%
Massa volumica dell'impasto	1550 Kg/m ³
Temperatura d'applicazione	da +5°C a +35°C
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm EN 1308
*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

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

*Dati ottenuti a +23°C e 50% UR.



PRESTAZIONI FINALI

Adesione iniziale dopo 28 gg.	$\geq 1,3 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo azione del calore	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	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 bianchissimo monocomponente in polvere a base di cementi selezionati ad elevata resistenza tipo PTL 52,5R, quarzo, additivi speciali, scivolamento verticale nullo e che sia conforme alle norme EN 12004 classe C1TE tipo F.120 WHITE di 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

