

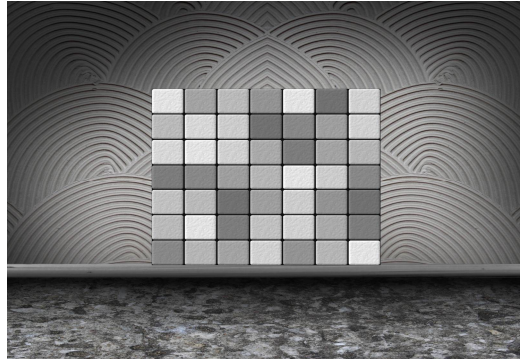


CPR14 GRIGIO



**ADESIVO MULTIFUNZIONALE AD ELEVATA ADESIVITÀ
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI N CLASSE "C2 E"**

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA AL 31/01/2015



PRODOTTO ADESIVO CEMENTIZIO GRIGIO DI ALTA QUALITÀ' AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE PER L'INCOLLAGGIO DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI RESISTENTE ALL'ACQUA E AL GELO

DESCRIZIONE E CAMPI DI IMPIEGO DEL PRODOTTO

CPR14G, è un Adesivo Cementizio Multifunzionale, mono-componente in polvere pronta all'uso ad alta adesione, certificato "C2 E", conforme alla normativa EN 12004
Prodotto a base di cemento (C), con caratteristiche migliorate (2), ad elevato tempo aperto (E) e con indurimento senza ritiro, ingelivo e lungo tempo di registrabilità e dotata di ottima tixotropia.
E' costituito da Cemento Portland 42.5, sabbie a granulometria controllata, additivi e resine speciali che la rendono insuperabile in lavorabilità e scorrevolezza. Adatta per l'incollaggio in genere su superfici interne ed esterne per tutte le tipologie di interventi edilizi civili e residenziali, commerciali, industriali sottoposti a traffico pesante, nuove costruzioni o ristrutturazioni.

SUPPORTI DI UTILIZZO

CPR14G Adesivo, grazie alla sua esclusiva formula di concezione "Multifunzionale" innovativa, può essere utilizzato per l'incollaggio diretto su tutti i tipi di fondo, sottofondi cementizi, pavimenti radianti, sottofondi rivestiti con guaine liquide, vecchi strati di piastrelle, terrazzoni, balconi, superfici metalliche purché rigide, cartongesso, rivestimenti in genere, mosaici, su calcestruzzo, lastre predalles, mattoni, cotto toscano, pannelli in pietra, intonaci vecchi e nuovi anche verniciati purché stabili e privi di grassi e non sfarinanti, vasche e piscine.
CPR14G adesivo, e' adatto all'incollaggio di piastrelle ceramiche mono e bi cottura, piastrelle di gres, gres porcellanato e clinker, marmette e battiscopa di qualunque formato, materiale lapideo (stabile all'umidità). Consente la posa in sovrapposizione fino a 1000 cm² e la posa di materiali poco assorbenti.
CPR14G adesivo, e' adatto anche per l'incollaggio di materiali isolanti internamente ed esternamente, polistirene espanso, poliuretano espanso, lana minerale, eraclit, pannelli fonoassorbenti, celenit.

CARATTERISTICHE E TEMPISTICA DELLA POSA IN OPERA

Acqua d'impasto	26/28%
Tempo di riposo dell'impasto	5 min
Tempo di vita dell'impasto	8 ore
Temperatura di applicazione	Da +5° a 35°
Tempo aperto	> 30 min
Transitabilità	24/48 ore
Indurimento finale	14 gg.
Stuccatura delle fughe rivestimenti	6/8 ore
Stuccatura delle fughe pavimenti	24/48 ore

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi, disarmanti e di parti solubili in acqua, sufficientemente solido, omogeneo, stagionato e non soggetto ad eventuali movimenti o ritiri strutturali dopo la posa.
L'applicazione su vernici deve essere effettuata previa sverniciatura/rimozione.
Le superfici battute dal sole devono essere preventivamente raffreddate inumidendole con acqua pulita.

APPLICAZIONE

Impastare CPR14G Adesivo con miscelatore a basso numero di giri dosando un sacco da 25 kg. con circa 7,5 lt. di acqua pulita per ottenere un prodotto omogeneo e privo di grumi con consistenza cremosa.

Lasciare riposare per 5 minuti per ottenere la maturazione e rimescolare prima dell'applicazione. Applicare una prima mano di CPR14G Adesivo a mezzo spatola liscia e successivamente ripassare più volte con spatola dentata sino ad ottenere un letto omogeneo e ben planato.

Utilizzare una spatola dentata adeguata al fine di effettuare una bagnatura totale del rivestimento da incollare.

Procedere con la stesura del supporto da incollare evitando che si creino pellicole e verificando eventualmente al tatto, eventualmente, si dovrà re-impastare CPR14G Adesivo con spatola dentata.

Non è necessario bagnare i materiali da incollare ma nel caso in cui fossero molto polverosi si dovrà procedere con il lavaggio "mediante tufo" in acqua pulita, facendo molta attenzione che non rimanga acqua residua al momento della posa.

Le piastrelle si applicano normalmente esercitando una buona pressione onde assicurare il massimo contatto con CPR14G adesivo.

CPR14G Adesivo, può essere utilizzato anche con la tecnica della doppia spalmatura, ogni qualvolta l'operatore ne ritenga l'opportunità, al fine di garantire una migliore adesione, esempio giornate esposte a forte vento o in applicazioni difficoltose, vasche, piscine o grandi formati.

A seconda della capacità assorbente del substrato, e della temperatura dell'aria, è possibile stendere una ampia superficie in una unica volta (1-1,5 mq.).

Attendere 24-48 ore, prima di procedere con la successiva stuccatura delle fughe, verificando sempre che CPR14G adesivo sia indurito.

LIMITI DI UTILIZZO

- Temperatura d'impiego di CPR14G Adesivo non inferiore a +5° e superiore a +35°
- Non applicare CPR14G Adesivo in presenza di forte sole, vento o pioggia battente.
- Non applicare CPR14G Adesivo su supporti bagnati, in fase o rischio di gelo/disgelo nelle ore notturne o 24 ore successive anche alla eventuale applicazione.

DATI DELLA CONFEZIONE

- **CONFEZIONI:** SACCO DA GK.25 (Peso predeterminato tolleranza 1%)
- **ASPETTO:** POLVERE GRIGIA
- **DURATA:** 12 MESI NELLE CONFEZIONI INTEGRE AL RIPARO DELL'UMIDITA'

ATTREZZI PER UTILIZZO

- MICELATORE MECCANICO
- SPATOLE IN ACCIAIO LISCIA-DENTATA


CONSUMI

- **RESA MEDIA CPR14G 2,5-5KG. X MQ.**



DATI TECNICI ai sensi della normativa UNI EN 12004 *

pH dell'impasto	12 c.a.
Resistenza alla temperatura	Da -30° a +90°
Flessibilità	Buona
Tempo aperto a 30 minuti	> 0.5 N/mm2
Adesione iniziale 28gg. UNI EN 1348	> 1 N/mm2
Adesione dopo azione del calore UNI EN 1348	> 1 N/mm2
Adesione dopo immersione in acqua UNI EN 1348	> 1 N/mm2
Adesione dopo cicli di gelo e disgelo UNI EN 1348	> 1 N/mm2
Resistenza all'umidità, solventi e olii	Ottima
Resistenza ad acidi ed alcali	Scarsa
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Reazione al fuoco	Vedi ddt.

SICUREZZA	
	IRRITANTE
PERICOLI	
R36/R38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
S24/S25	Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S37/S39	Usare guanti/occhiali adatti a proteggersi viso e mani
Misure antincendio	Non combustibile e non comburente
Stabilità	Evitare l'esposizione alle alte temperature e la conservazione in ambienti umidi
Reattività	A contatto con gli acidi sviluppa reazione violenta
Informazioni Tossicologiche	Non tossico
Trasporto	Non rientra in alcuna classe di merci pericolose
DPI	Occhiali a maschera (UNI EN 166)
	Guanti a tenuta per sostanze basiche (UNI EN 374)
	Tute da lavoro
	Maschere facciali filtranti (UNI EN 149 o maschere antipolvere (UNI EN 140)
Smaltimento	D.L. 5 febbraio 1997 e normativa collegata
Contiene	Cemento

*** DATI RELATIVI A PROVE DI TIPO INIZIALI ESEGUITE PRESSO L'ISTITUTO GIORDANO SPA**

Via Gioacchino Rossini, 2, 47814 Bellaria Rn

NB. I dati tecnici riportati sono:

- **Indicativi e relativi a valori medi di produzione.**
- **I valori indicati si riferiscono a prove di laboratorio certificato, in ambiente condizionato a 22°C e 50% U.R. e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.**
- **I tempi indicati sono calcolati a 22°C e U.R. 50%.**
- **I tempi indicati sono ridotti dal calore.**
- **I tempi indicati sono allungati da basse temperature e innalzamento dei valori U.R.**
- **Edile Fratelli Emeti srl declina ogni responsabilità se l'utilizzazione e la posa in opera dei materiali differiscono dalle indicazioni riportate dal presente documento.**
- **Per ogni eventuale chiarimento potete chiamare il nostro Servizio Tecnico.**

Prodotto e Confezionato da

Edile Fratelli Emeti Srl Via Santa Aquilina 20m 47924 Rimini

P.iva C.f. 03906490408 Rea 316035 Capitale Sociale Int. Vers. € 30.000,00

Tel 0541 1796860 Fax 0541 1792099

E-mail info@emeticostruzioni.it Sito www.emeticostruzioni.it

