

KAPPACOLL CC01

Collante rasante cementizio in polvere

Rasante e collante cementizio in polvere, classe GP CSIV W2, conforme alla norma UNI EN 998-1, specificatamente pensato per la rasatura e l'incollaggio dei pannelli in polistirene espanso (EPS), pannelli in lana minerale, sughero. Gode di un'alta resistenza allo scivolamento verticale e tissotropia, ottima lavorabilità e resistenza ai cicli di gelo e disgelo.



CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg**

Bancale da **48 sacchi**

COLORE

Grigio / Bianco

FONDI

Fondi cementizi e a base di calce, calcestruzzo cellulare

Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera

Mattoni forati, blocchi in cemento

CONSUMO

ca. **7-8 Kg/mq** per incollaggio e rasatura pannelli

CONFORME ALLA
NORMA EUROPEA

EN 998-1

GP-CSIVW2

MALTA PER INTONACI
INTERNI ED ESTERNI

Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163

Certificazioni e riconoscimenti aziendali:

- **Sistema di gestione** qualità certificata ISO 9001
- **INDUSTRIA 4.0** - attestato dal RINA con r.t. n. RSSE/CITGE/LPA/3090
- **Piattaforma PEPS del CO.RE.PLA.** specializzata nel recupero e riciclo di imballaggi in **EPS**
- **Autorizzazione al recupero di rifiuti** in eps con iscrizione al n. 290 del Registro Provinciale di Salerno



Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE O VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
DESCRIZIONE	Consistenza	-	Premiscelato in polvere	-
	Resistenza alla flessione dopo 28 gg	N/mm ²	≥ 2	EN 1015-11
	Massa volumica apparente	Kg/m ³	ca. 1400	-
	Coefficiente di conducibilità termica	W/mK	0,75	EN 1745
	Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	-	W2	EN 1015-18
	Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	≥ 6	EN 1015-11
	Adesione sul calcestruzzo dopo 28 gg	N/mm ²	≥ 1,5	EN 1015-12
	Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ)	adimensionale	5/20	EN 1745
	Temperatura di applicazione	°C	+ 5°C /+ 35° C	-
	Lavorabilità	minuti	40	-
	Tempo di registrazione	minuti	60	-

Preparazione dell'impasto:

Aggiungere ca. 6,5 litri (± 0,5 l) di acqua pulita per ogni confezione da 25 kg.

Applicazione:

Come collante, applicato lungo tutto il perimetro del dorso della lastra a formare un cordone di larghezza di ca. 15 cm e per punti.

Come rasante, con spatola apposita, applicato in due mani interponendo una rete in fibre di vetro resistente agli alcali. Specificamente progettato per la rasatura e l'incollaggio di pannelli in EPS, si lega al supporto chimicamente rendendo la superficie stabile e inalterabile, in grado di sopportare escursioni termiche che i pannelli in EPS trasmettono al materiale. Con ottime caratteristiche di bagnabilità permette di realizzare comodamente grandi aree senza pellicolare in superficie. Da non utilizzare:

- come impermeabilizzante
- su intonaci a base gesso, su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, fibrocemento, superfici metalliche
- su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie
- con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità.

Da non utilizzare:

- con linoleum, legno, PVC, gomma, superfici metalliche, isolanti con pellicola
- su fondi epossidici o deformabili, su fibrocemento, su fondi soggetti a continue risalite di umidità, su membrane impermeabilizzanti non cementizie
- con pietre naturali soggette a movimento in presenza di umidità.

Conservazione:

Si raccomanda di conservare il prodotto nell' imballaggio originale sigillato, in luogo asciutto e coperto, evitando l' esposizione diretta a sorgenti di calore e di coprirlo con teli plastici o similari.

Avvertenze: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Resta a cura dell' utilizzatore la verifica dell' idoneità del prodotto per il tipo di impiego previsto. (*) Valori estratti da riferimenti bibliografici.

