

KAPPACOLL BK8

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

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-9981

GP - CSIV-W2

MALTA PER INTONACI
INTERNI ED ESTERNI

Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN-9981

Certificazioni e riconoscimenti aziendali:

- **Sistema di gestione** qualità certificato ISO 9001
- **Sistema di gestione** ambientale certificato ISO 14001
- **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



CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE VALORE
DESCRIZIONE	Consistenza	-	Premiscelato in polvere
	Resistenza alla flessione dopo 28 gg	N/mm ²	5
	Massa volumica apparente	Kg/m ³	1480
	Coefficiente di conducibilità termica (λ10, DRY - Valore tabulato, P=50%)	W/mK	0,50
	Coefficiente di assorbimento d'acqua	-	W2
	Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	11
	Adesione al supporto in calcestruzzo calcestruzzo	N/mm ²	1,1 Frattura tipo B
	Permeabilità al vapore	adimensionale	< 30
	Adesione al supporto in EPS	N/mm ²	>0,1 Frattura tipo C
	Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
	Tempo di vita utile dall'impasto (a 20°)	h:min	> 3:00

Preparazione dell'impasto

Aggiungere ca. 6 litri di acqua pulita per ogni confezione da 25 kg. Attendere circa 10 minuti e rimescolare brevemente senza aggiungere altra acqua prima di procedere all'applicazione.

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

- 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.

Conservazione

- Temperatura di impiego da + 5°C a + 30°C.
 - Nel periodo estivo proteggere la rasatura da una rapida essiccazione.
 - Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa.
 - Non applicare direttamente, senza opportuni trattamenti, su: supporti in gesso (intonaco base gesso, cartongesso ecc), rivestimenti plastici, supporti precedentemente pitturati o verniciati.
 - Attendere almeno 1-2 settimane (in funzione delle condizioni ambientali) prima di procedere all'applicazione di ulteriori strati di finitura decorativi.
 - Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le caratteristiche tecnico applicative.
 - Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in luogo fresco, asciutto e nell'imballo originale integro. L'efficacia dell'agente riducente del cromo VI, contenuto nel cemento presente nel prodotto, è mantenuta per un periodo massimo di 6 mesi (si veda data di insaccamento a lato del sacco) ed è però subordinata alle condizioni di conservazione sopra menzionate (informazione ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 Allegato XVII, punto 47 e s.m.i.). Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da umidità e acqua, tenere lontano dagli alimenti e dagli acidi.
- ha il menu contestuale

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.