



weber granitokolla montebianco



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Collante a leganti misti ad elevata adesività al quarzo e al granito sardo

- Elevata adesività
- Scivolamento verticale nullo
- Posa in sovrapposizione fino a 1000 cm²

Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere

Colori:

bianco, grigio

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

Resa per confezione:

6÷8 mq

CAMPI D'IMPIEGO

Posa in esterno ed interno a parete, pavimento anche di materiali poco assorbenti.
Sovrapposizione con formati fino a 1.000 cm².

Supporti:

- Intonaci a base cemento
- Malte bastarde
- Massetti cementizi

Non applicare direttamente su:

- Superfici in gesso e anidrite (applicare preventivamente **weber.prim PF15**)

Non applicare su:

- Metallo
- Legno
- Pavimenti vinilici
- Gomma o linoleum
- Cemento cellulare espanso

VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti interni ed esterni con collante a leganti misti **weber granitokolla montebianco** di **Weber**, specifico per materiali poco assorbenti, che offra la possibilità di posare su supporti cementizi, anche stagionati ed in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni con formati fino a 1.000 cm². Tale adesivo è applicabile anche su superficie in gesso, previa posa di **weber.prim PF15**. Classificato C2T secondo la normativa 12004.

DATI TECNICI*

Adesione iniziale: > 1 N/mm²
Adesione dopo azione del calore: > 1 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
Adesione dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

**Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5 °C - +35 °C.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- Con giornate calde e ventose i supporti porosi dovranno essere inumiditi con acqua.
- Con materiali trafilati, in esterno ed in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua di impasto: **weber granitokolla montebianco** grigio 29% circa
weber granitokolla montebianco bianco 29 - 30% circa

Durata dell'impasto: 8 ore
Temperatura di applicazione: da +5 a +35°C
Tempo aperto: > 30 min
Transitabilità: 24-48 ore
Indurimento finale: 14 gg

Esecuzione fughe

- parete: 6-8 ore
- pavimento: 24-48 ore

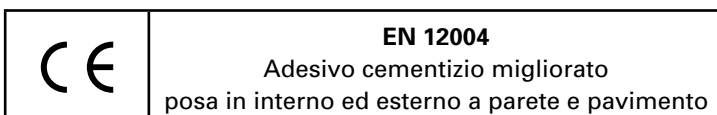
**Questi tempi calcolati a 22°C vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.*

Consumo:

3-4 kg/mq per passata in relazione al formato della piastrella ed alle condizioni del sottofondo.

CONFORMITÀ

weber granitokolla montebianco è un adesivo di classe **C2T** secondo le normative europee EN 12004.



CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Trapano a basso n° di giri
- Spatola dentata
- Cazzuola

Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere planari, stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti e asciutti. Su sottofondi in gesso stendere almeno 6 ore prima una mano di **weber.prim PF15**.

Applicazione:

Preparazione impasto:

- A) Versare un sacco da 25 kg di **weber granitokolla montebianco** grigio in circa 7,25 lt di acqua pulita.
Versare un sacco da 25 kg di **weber granitokolla montebianco** bianco in circa 7,25-7,5 lt di acqua pulita.
- B) Miscelare con cazzuola o trapano a basso numero di giri (500 giri/min) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- C) Lasciare riposare l'impasto per circa 10 min e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.

Operazioni di posa:

- A) Stendere il collante con spatola dentata nello spessore opportuno avendo cura di schiacciarlo preventivamente sul supporto con la parte liscia della spatola. Tale operazione permette, oltre all'inglobamento di eventuali tracce di polvere presenti, di sfruttare totalmente il tempo aperto e di registrabilità del collante, omogeneizzando gli assorbimenti.
- B) Durante la posa verificare che non si sia formata una pellicola superficiale sul collante. Nel caso, ripassare la spatola con un po' di prodotto fresco.
- C) Battere accuratamente le piastrelle per permetterne la perfetta bagnatura.