

Rasante ultra-aderente, fibrorinforzato, polivalente, antiritiro, di colore grigio o bianco, per interni ed esterni, di tecnologia superiore, costituito da cemento Portland, cariche a granulometria selezionata, fibre polimeriche e additivi vari, che conferiscono al prodotto elevato potere adesivo. E' caratterizzato da un'ottima scorrevolezza che consente una facile applicazione. E' classificato secondo la norma **EN 998-1, GP-CS IV-W0**. E' idoneo per la rasatura di diversi i supporti e può accogliere diversi tipi di finiture. E' utilizzabile come collante-rasante nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Disponibile in tre granulometrie:

- 0,6 mm - 0,8 mm - 1,2 mm

USO E PROPRIETÀ

Rasante per la finitura a civile di intonaci, all'interno e all'esterno, prima dell'applicazione di pitture, idropitture.

Esempi di applicazione:

- per regolarizzare superfici in cls
- per la rasatura di rivestimenti plastici a spessore
- come collante/rasante nei sistemi di isolamento termico
- per la rasatura di intonaci-isolanti
- per regolarizzare ed uniformare l'assorbimento di intonaci in malta bastarda o in cemento
- per la realizzazione di rasature armate
- come ponte di ancoraggio su supporti difficili per favorire l'adesione delle finiture

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Il fondo deve essere perfettamente solido, privo di polvere, di parti incoerenti e di sostanze grasse o oleose. Inumidire il supporto prima dell'applicazione e attendere l'evaporazione dell'acqua superficiale. In presenza di supporti sfarinanti e polverosi, si consiglia l'applicazione preventiva di consolidante Keyprimer Mono.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Versare in un recipiente la quantità di acqua necessaria (ca. 6 lt) per impastare un sacco di **Keyrasa**, aggiungere gradualmente la polvere e miscelare con agitatore a giri lenti fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Far riposare l'impasto per 5 min e rimescolare brevemente prima dell'utilizzo.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti schede tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto all'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato.

CONFORMITÀ



Malta tecnica

EN 998-1

AVVERTENZE

Preparare l'impasto con acqua pulita, non salmastra. Non applicare il prodotto a temperatura ambiente inferiore a +5°C o superiore a +35°C, nelle ore di alta esposizione solare, in giornate che minacciano pioggia e/o con forte vento, su superfici soggette a irraggiamento solare diretto. Proteggere da pioggia, vento o rapida essiccazione nelle 24-48 ore successive alla messa in opera. In caso di applicazione nella stagione calda assicurare un'essiccazione costante con l'utilizzo di ponteggi o rete frangisole/frangivento. Non aggiungere additivi, cemento o altri leganti al contenuto di un sacco. Si raccomanda di impastare l'intero contenuto di un sacco in un'unica soluzione. Forti sbalzi termici durante la fase di presa possono compromettere la consistenza finale del prodotto. Si consiglia di applicare le finiture dopo il completamento della stagionatura.

DATI TECNICI PRODOTTO

Acqua d'impasto: ca. 6 lt per sacco

Adesione su cls - fp: > 1,4 N/mm² - B sec. la norma EN 1015-12

Adesione su eps: > 0,15 N/mm² (dopo 28 gg)

Applicazione: frattone di spugna - frattone di plastica - frattone in acciaio - frattone dentato

Assorbimento d'acqua: classe W 0 sec. la norma EN 1015-18

Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo: < 15 sec. la norma EN 1015-19

Colore: grigio - bianco

Conducibilità Termica: 0,5 W/m K (valore tabulato secondo EN 1745:2002)

Confezione: kg 25

Consumo come collante: ca. 4 kg/m²

Consumo come rasante: grana 0,6 mm: ca. 3 kg/mq; grana 0,8 mm: ca. 4 kg/mq; grana 1,2 mm: ca. 5 kg/mq

Durata dell'impasto: 60 min

Diluyente pulizia: acqua subito dopo l'uso

Sovrapplicazione: in media dalle 12 alle 24 ore, dipende dall'assorbimento e dalla temperatura

Massa volumica del prodotto indurito: 1,45 +/- 0,05 kg/dm³ sec. la norma EN 1015-10

Reazione al fuoco: Euroclasse A1 sec. la norma EN 1015-1

Essiccazione a 23°C/ 65% U.R.: ca. 12-24 ore

Resistenza a compressione: classe CS IV sec. la norma EN 1015-11

Umidità relativa all'ambiente: < 75%

APPLICAZIONE

- Come rasante: stendere due mani di prodotto con frattone di acciaio a distanza di ca. 12 ore una dall'altra, per uno spessore non superiore a 2 mm per mano; rifinire con frattone di spugna o lamando con spatola in acciaio, secondo l'effetto estetico desiderato.

- Come adesivo per rivestimento a cappotto: applicare con frattone d'acciaio o cazzuola lungo tutto il perimetro del pannello e in tre punti nella parte centrale

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.