

PERSONAL FACTORY

RIVESTIMENTO COLLANTE CEMENTIZIO PER RASATURA A BASSO SPESSORE A BASE DI CEMENTO, LEGANTI IDRAULICI E ADDITIVI SPECIALI PER UN'OTTIMA LAVORAZIONE E ADESIONE.

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

Ottimo per uniformare le pareti, per la rasatura in ambienti interni ed esterni, per usi civili e commerciali. Va utilizzato per nivellare superfici irregolari. Particolarmente adatto per ponti di aderenza e per annegare reti di armatura.

FONDI

Intonaci cementizi e a base calce, calcestruzzo cellulare, cartongesso. Utilizzabile anche su calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, pannelli in lana di roccia o sughero, fibrocemento.

DA NON UTILIZZARE

su intonaci a base gesso, su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, superfici metalliche, su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie, con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità, fondi soggetti a continue risalite di umidità, in zone soggette al gelo, per piscine, celle frigorifere e in sovrapposizione, come impermeabilizzante.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare il contenuto del sacchetto con trapano a elica fino a ottenere una pasta morbida e scorrevole. Si consiglia di utilizzare sempre lo stesso quantitativo di acqua per miscelare i vari sacchetti.

STESURA DELL'IMPASTO

Grana fine da max 0,6 mm Grana media da max 1,2 mm

COME PONTE DI ADERENZA

Lasciar riposare per qualche minuto prima dell'applicazione. Applicare l'impasto come un classico adesivo mediante cazzuola dentata. L'intonaco di finitura va applicato quando il rasante è ancora di consistenza pastosa.

RETE DI ARMATURA

24 ore dopo la posa dei pannelli: stendere uno strato di ISOLMIX RASOCOL sul pannello, applicare una rete in fibre di vetro, incorporarla al supporto con un ulteriore strato di colla sottile.

PIJI 171A

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

AVVERTEN7E

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza. [revisione febbraio 2013].

CONFORME ALLA NORMA

European Norm GP CSII W1

DATI TIPICI INDICATIVI DEL PRODOTTO

| Colore: | grigio |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Consistenza: | polvere |
| Residuo solido %: | 100 |
| Massa volumica apparente kg/l: | 1,5 ca. |
| Classificazione di pericolo secondo | irritante |
| direttiva 1999/45/CE: | importante leggere attentamente |
| | le indicazioni contenute in questa |
| | scheda sul sacchetto e sulla sche- |
| | da di sicurezza |
| Conservazione: | 12 mesi in ambiente asciutto e |
| | ventilato |
| Confezioni: | 25 kg |
| Voce doganale: | 3824 50 90 |

VALORI ED INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

| Acqua di impasto: | aggiungere 26% di acqua su una |
|------------------------------|--------------------------------|
| | parte di ISOLMIX RASOCOL |
| Durata dell'impasto: | 2 ore |
| Consumo: | 1,5 kg/m² per mm di spessore |
| Prodotti complementari: | ISOLMIX - ISOLFIX |
| Temperatura di applicazione: | + 5°C / + 35° C |
| Inizio presa: | 2 ore |
| Fine presa: | 4 ore |
| PH dell'impasto: | 13 ca. |

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

| Resistenza a compressione (dopo 28 gg EN 1015-11 N/mm²): | 10 |
|--|--------|
| Resistenza a flessione (dopo 28 gg EN 1015-10 N/mm²): | 4,5 |
| Resistenza allo strappo (dopo 28 gg EN 1015-12 N/mm²): | ←0,08 |
| Modulo elastico (N/mm²): | 9.500 |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ): (EN 1015-19): | ca. 35 |
| Conducibilità termica (Đ _{10, dry}) (W/m*K) (EN 1745): | 0,67 |
| Reazione al fuoco: | A1 |













INDUSTRY BECOMES PERSONAL FACTORY

QUALITÀ



Solo prodotti che superano le più recenti norme europee. In assoluto un punto di riferimento mondiale.



Classificazione chiara e standardizzata delle caratteristiche tecniche del prodotto.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di trasportare soltanto la com-

ponente chimica dei prodotti senza sabbia né cemento. Risultato: riduzione del 95% dei trasporti sulle lunghe distanze.



Ogni prodotto prima di entrare in produzione deve superare il nostro High Stress Test. Una serie di test a fatica che vanno oltre la normativa.



Ogni stabilimento lavora secondo la nostra tecnologia brevettata della miscelazione ad altissima turbolenza. Il miglior sistema di produzione possibile.





Il disciplinare ECES ci impone di utilizzare solo gli imballaggi strettamente necessari con materiali riciclabili.

EDILMACOTEK srl edilmacoteksrl@libero.it Via Vigorelli, 16 - 74020 Lizzano (TA) T 00999552179

*LE INFORMAZIONI DELLA SCHEDA SONO AGGIORNATE ALLA DATA DI REVISIO-NE. POSSONO ESSERE SOGGETTE A REVISIONE ED INTEGRAZIONE IN QUALSIA-SI MOMENTO DA PARTE DELLA PERSONAL FACTORY S.R.L. IN OGNI CASO SONO DISPONIBILI LE INFORMAZIONI SEMPRE AGGIORNATE SUL SITO.

ECOLOGIA



Il disciplinare interno ECES ha un unico obbiettivo: raggiungere la sostenibilità completa dell'azienda. Semplicemente l'impatto zero.

AMITTO AUTONOMIA

La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di consumare solo 250 Watt di elettricità per quintale prodotto.

SCELTA

TECNOLOGIC/

Centro di formazione continua Personal

Factory e dimostrazioni e minifiere in ogni

CLIENTE

INTERMEDIAR

Senza fronzoli. Nessun intermediario, di-

sciplinare ECES, solo il 5% di materiale tra-

sportato. Stabilimenti vicino l'utilizzatore. Il

FORMAZIONE

cliente acquista solo il prodotto.

punto di produzione/ vendita.

La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di produrre solo quando lo chiede il cliente e di consegnarlo in tempo reale. Sempre prodotto fresco.



Produzione senza nessuno scarto e nessuno spreco. Il cliente paga soltanto ciò che compra.

PERSONAL FACTORY

PERSONAL FACTORY SRL P.IVA 03062550797 Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) T 0963 74257 F 0963 74257 info@personalfactory.eu www.personalfactory.eu