



CL ASSIFICAZIONE

Finitura colorata minerale a base di leganti idraulici, conforme alla norma EN 998-1 CR CSIII WO.

[revisione febbraio 2013].

CARATTERISTICHE TECNICHE

La salsedine è la causa principale del degrado di edifici in prossimità del mare, degrado che in condizioni ambientali particolari risulta catastrofico.

Dopo anni di ricerca e sperimentazione sul campo e dall'esperienza maturata nei prodotti ad alte prestazioni, abbiamo messo a punto una gamma di rivestimenti che permette di risolvere il grave problema che hanno le costruzioni in prossimità del mare.

Selezionando materiali che presentavano una spiccata resistenza al fenomeno, abbiamo iniziato una serie di sperimentazioni e siamo riusciti a migliorare tutte le caratteristiche tecniche della gamma dei nostri rivestimenti a cui si aggiunge l'elevata resistenza alla salsedine.

ELEVATA IDROREPELLENZA E TRASPIRA-BILITÀ

Nel progettare ISOLMIX MARE COLOR abbiamo considerato che sulle pareti di una casa cadono annualmente decine di tonnellate di acqua che devono essere fermate e che altre tonnellate di acqua devono poter

INDUSTRY BECOMES PERSONAL FACTORY

INTONACO DI FINITURA COLORATO, IDROREPELLENTE, TRASPIRANTE, A BASE DI LEGANTI IDRAULICI, RESINE ED ADDITIVI CHIMICI AD EFFETTO SUPERPOZZOLANO. PER TUTTI TIPI DI FABBRICATO, RESISTENTE IN AMBIENTI SOGGETTI ALLA SALSEDINE, PER COSTRUZIONI IN PROSSIMITÀ DEL MARE.

uscire verso l'esterno in quanto prodotte all'interno sotto forma di vapore acqueo. L'elevata traspirabilità ed idrorepellenza risolve il problema.

RESISTENZA AL DILAVAMENTO E AGLI SBALZI DI TEMPERATURA

Nel progettare ISOLMIX MARE COLOR abbiamo considerato che per avere un prodotto duraturo la forza dei leganti e l'idrorepellenza deve essere tale da impedire agli agenti inquinanti di penetrare al suo interno, mentre le variazioni di temperatura non devono far dilatare e contrarre la finitura per evitare di far scorrere e distaccare il rivestimento dal supporto.

RESISTENZA AI RAGGI UV, ALL'INVEC-CHIAMENTO E ALLE EFFLORESCENZE
Nel progettare ISOLMIX MARE COLOR abbiamo considerato che per avere un prodotto resistente all'invecchiamento bisogna fermare i raggi UV. Questi infatti essendo ad alta energia sono in grado di rompere i legami chimici che ci sono tra le molecole nei polimeri. La completa schermatura attraverso composti naturali rende il prodotto di fatto immune all'aggressione dei raggi UV anche a latitudini equatoriali.

SPATOLABILITÀ

ISOLMIX MARE COLOR è una finitura pensata per rendere le superfici finite e compatte senza affatticare l'operatore. La sua elevata scorrevolezza permette di eseguire superfici spatolate e spugnate. È sufficientemente plastico e duttile e il processo di indurimento è sufficientemente lento da permettere una posa estremamente facile.

PROPRIETÀ ESTETICHE E LAVORABILITÀ Come tutti i nostri rivestimenti anche ISOL-MIX MARE COLOR presenta una colorazione uniforme con tonalità vellutate ed è inalterabile nel tempo. È sufficientemente plastico e duttile e il processo di indurimento è sufficientemente lento da permettere una posa estremamente facile. A questo abbiamo abbinato un basso spessore di posa che contribuisce ad abbattere i costi e ne facilita l'impiego.





CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

- Ottimo per l'intonacatura in ambienti interni ed esterni, buono anche per usi civili e commerciali.
- Ideale per l'arredo urbano e zone a traffico intenso, resistente agli sbalzi termici e al gelo.
- Ideale per le zone in prossimità del mare.
- Buona qualità estetica e resa cromatica.

FONDI

- Intonaci cementizi e a base calce, calcestruzzo cellulare, cartongesso.
- Utilizzabile anche su calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera.

DA NON UTIL 177ARE

- per piscine e in sovrapposizione
- 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, fondi soggetti a continue risalite di umidità

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare il contenuto del sacco con trapano ad elica fino ad 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

TIPO TRADIZIONALE

Applicazione con frattazzo di spugna.

- Spalmare con il frattazzo di ferro una rasatura tirata a zero.
- Quando questa è asciugata (anche il giorno dopo), passare una seconda mano tirata a zero.
- Quando questa ha iniziato a "tirare" (cioè quando non è più morbida al tatto) iniziare a frattazzare con il frattazzo di spugna, preferibilmente senza bagnare. Oppure se la lavorazione lo richiede, bagnare con leggeri spruzzi d'acqua mediante un pennello.

Non immergere mai il frattazzo nel secchio.

Si consiglia di lasciar riposare circa 15 minuti il materiale prima dell'uso, di frattazzare solo quando inizia a tirare e di bagnare in modo uniforme per non lasciare aloni. Nel caso in cui si voglia frattazzare il materiale ancora morbido, ripassare con il frattazzo in modo leggero dopo che ha tirato.

TIPO VENEZIANO

Applicazione con frattazzo di plastica.

- Spalmare con il frattazzo di ferro una rasatura tirata a zero.
- Quando questa si è asciugata (anche il giorno dopo), passare una seconda mano tirata a zero e contemporaneamente frattazzare con il frattazzo di plastico liscio.

Si consiglia di non bagnare né la finitura, né gli attrezzi da lavoro durante la posa, e di essere in numero sufficiente per eseguire la rasatura e la lisciatura contemporaneamente per non lasciare giunzioni.

LAVORABILE A MACCHINA

PIII 171A

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

CONSUMO

 $\begin{array}{ll} \text{grana fine:} & 2,5 \text{ kg/m}^2 \\ \text{grana media:} & 3 \text{ kg/m}^2 \end{array}$

AVVISO IMPORTANTE

Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali. Ricordiamo che le opere devono essere protette dalla pioggia nei giorni successivi all'applicazione per un tempo che diventa più lungo con il diminuire della temperatura fino a un massimo di 10 giorni. Nel caso in cui l'opera non è stata opportunamente protetta, l'acqua potrebbe causare eventuali colature; in questo caso lavare con acqua abbondante. Eventuali difetti di colore dovuti a difetti di posa tendono a sparire con il tempo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.



.



CONFORME ALLA NORMA

EN 998-1 CR CSIII WO

Colore: colorato Consistenza: polvere Residuo solido %: 100 Massa volumica apparente kg/l: circa 1,4 Classificazione di pericolo secondo irritante direttiva 1999/45/CE: importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda sul sacchetto e sulla scheda 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 20% di acqua su una parte di ISOL-
	MIX MARE COLOR
Durata dell'impasto:	2 ore
Consumo:	da 2,5 kg/m² a 3 kg/m² a seconda del tipo di
	grana utilizzato
Spessore minimo:	→ 0,5 mm
Spessore massimo:	← 1,0 mm
Prodotti complementari:	ISOLFIX
Temperatura di applicazione:	+ 5°C / + 35° C
Temperatura ideale:	+ 20°C
Inizio presa:	90 minuti
Fine presa:	180 minuti

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

VALORI BELLET RESTAZIONIT INALI		
Modulo elastico:	1.500 N/mm²	
Adesione iniziale (dopo 28 gg EN 1348 N/mm²):	1,7	
Adesione iniziale (dopo 7 gg EN 1348 N/mm²):	1,6	
Assorbenza a 1 atmosfera (cm³ H ₂ 0/m²):	2	
Assorbenza a 4 atmosfere (cm³ H ₂ 0/m²):	10	
Valore saturazione in % al volume (saturazione del vuoto):	25%	
di cui capillarità:	5%	
di cui spazi di espansione:	20%	
Resistenza a compressione (dopo 28 gg EN 1348 N/mm²):	ca. 3,5	
Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m²*min*0,5)] (EN 1015-18 N/mm²):	categoria W0	

AVVERTENZE

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

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 atteso. 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.



4



- 1. Casa su promontorio fronte mare
- 2. Palazzo bicolore fronte mare realizzato con ISOLMIX MARE e ISOLMIX MARE COLOR
- 3. Palazzo condominiale fronte mare
- 4. Albergo fronte mare
- 5. Canna fumaria di una casa fronte mare

5



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.

HIGH STRESS TEST

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.



ECOLOGIA



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

-95% TRASPORTO

La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di trasportare soltanto la componente chimica dei prodotti senza sabbia né cemento. Risultato: riduzione del 95% dei trasporti sulle lunghe distanze.



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



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.

CLIENTE



Senza fronzoli. Nessun intermediario, disciplinare, ECES solo il 5% di materiale trasportato. Stabilimenti vicino l'utilizzatore. Il cliente acquista solo il prodotto.



Centro di formazione continua Personal Factory e dimostrazioni e minifiere in ogni 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 SRL P.IVA 03062550797 Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) T 0963 74257 F 0963 74257 info@personalfactory.eu www.personalfactory.eu