



Lana Minerale MW

PANNELLO COMPACT PRO

L'EVOLUZIONE DEL SISTEMA CAPPOTTO Sistema composto per l'isolamento termico esterno ed interno degli edifici con pannello in Lana di Roccia MW. Unendo l'innovazione alla tradizione, il **SISTEMA PRO** è l'evoluzione dei sistemi a cappotto per l'isolamento termico, acustico e per l'adeguamento energetico. Altamente traspirante e completamente naturale per un elevato comfort abitativo. **SISTEMA PRO** è costituito da un Pannello isolante mono densità circa 80 kg/m³, incombustibile e traspirante in lana di roccia, avente una Conducibilità termica 0.034 W/(mK). Il collante rasante del **SISTEMA PRO** è **ADE RAS**: un adesivo rasante biocompatibile preconfezionato in polvere per interni ed esterni conforme alla norma UNI EN 998- 1. **ADE RAS** è totalmente privo di cemento e di composti appartenenti al gruppo del clinker. È costituito da una miscela di sabbie pure silicatico calcaree, vagliate con arco granulometrico continuo da 0 a 0.6 mm. L'unico legante presente è la Calce Idraulica Naturale Pura **NHL 5 di SAINT-ASTIER**, conforme alla norma UNI EN 459-1.



CARATTERISTICHE

Essendo la Calce Idraulica Naturale un forte igroregolatore, riesce a gestire gli eccessi di umidità interna ed esterna in modo totalmente naturale e offre una elevata resistenza alla proliferazione batterica e alle muffe. Il **SISTEMA PRO** assicura la totale compatibilità con quanto richiesto dalla Guida dei VV.FF. Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili, essendo totalmente minerale e non contenendo alcun prodotto di derivazione del petrolio.

CAMPI D'IMPIEGO

Con il **SISTEMA PRO** l'edificio è in grado di garantire un'eccellente gestione della diffusione al vapore acqueo evitando la formazione di dannose muffe e condense garantendo ambienti salubri. Tutto ciò è possibile grazie all'insieme del pannello in lana di roccia a fibre orientate tridimensionali, traspirante e idrorepellente e allo speciale collante rasante **ADE RAS** composto da sola Calce Idraulica Naturale Pura **NHL 5**. La fibrosità tridimensionale del pannello garantisce una maggiore protezione da rumori esterni. La stabilità del pannello in lana di roccia e del rasante **ADE RAS** garantisce una facciata solida e durevole anche con colorazioni scure.

APPLICAZIONE

Per la corretta posa in opera del **TCS SISTEMA PRO**, attenersi scrupolosamente al manuale di posa dedicato edito da **TCS**.

FINITURE

L'impiego di un prodotto della **Linea Finiture TCS** costituisce il naturale completamento di un ciclo compatibile al supporto, in modo particolare per quanto concerne le caratteristiche di traspirabilità e permeabilità. L'impiego dei prodotti della **Linea Finiture TCS**, composti da grassello di **Calce CL 90-S PL o Silicato di Potassio**, sono la scelta obbligata per concretizzare le attese di carattere prestazionale ed estetiche alla base della scelta dei prodotti TCS. Nel caso si decidesse lasciare la rasatura **ADE RAS** al naturale si consiglia l'applicazione di un protettivo idrorepellente tipo **TI 10** o **TI 10 PLUS** della **Linea Protettivi TCS**.

VOCI DI CAPITOLATO

Esecuzione di Isolamento Termico con **TCS SISTEMA PRO** composto da Pannello rigido in lana di roccia mono densità per la realizzazione di cappotti termici avente le seguenti caratteristiche: Peso specifico apparente 80 kg/m³ EN 1602, Conduttività termica 0.034 W/(m.K) EN 13162, Capacità termica specifica 870 J/(kg. K), Coefficiente di diffusione μ 1 EN 12086, Reazione al fuoco A1 Euroclass EN 13501-1, Gruppo di reazione al fuoco CH RF1 - nessun contributo all'incendio AICAA Certificato svizzero della protezione antincendio CH 25907 n. AICAA, Punto di fusione della lana di roccia > 1000 °C DIN 4102-17, Assorbimento d'acqua a breve termine $W_p \leq 1$ kg/m² EN 1609, Assorbimento d'acqua a lungo termine $W_{lp} \leq 3$ kg/m² EN 12087, Resistenza al flusso d'aria riferita alla lunghezza 26.9 kPa. s/m² EN 29053, Massima sollecitazione continua consentita 5 kPa, Sollecitazione di compressione con deformazione elastica del 10 % ≥ 20 kPa EN 826, Resistenza alla trazione perpendicolarmente al piano del pannello ≥ 7.5 kPa EN 1607, Carico puntiforme con deformazione di 5 mm FP ≥ 200 N EN 12430, Certificato di conformità

CE 0751-CPR-087.0 / FZ-087.0 No. EN 13162, Codice di identificazione unico del prodotto MW-EN 13162-T5-CS(10)20-TR7.5-PL(5)200-WL(P)-MU1 EN 13162 Keymark 035-FIW-1-087.0-01 EN 13162 Qualità AS. La posa dei Pannelli in Lana di roccia dovrà essere effettuata con Collante Rasante Minerale **ADE RAS**, preconfezionato in polvere per interni ed esterni, conforme alla norma UNI EN 998-1 Malta per scopi generali (GP), con i seguenti parametri di controllo: pH dell'impasto > 12,5, massa volumica malta essiccata kg/m³ 1400, resistenza a compressione (1015-11) CSII, coefficiente alla diffusione del vapore acqueo (EN 1015-19) 10, adesione (EN 1015-12) 0.6 N/mm² FP-B, assorbimento d'acqua per capillarità W0, conducibilità termica 0.47 W/mK Tabulato, reazione al fuoco (EN 13501-1) Classe A1. La rete di armatura **TCS GLASS CK 155** da impiegare tra le due mani di rasatura effettuata con **ADE RAS** dovrà rispondere ai seguenti parametri di controllo: Peso del Tessuto Greggio 138 g/m², Peso del Tessuto apprettato > 150 g/m², Allungamento a rottura > 3,5%, Carico di rottura a trazione Ordito 42.64 N/mm, Carico di rottura a trazione Trama 39.34 N/mm, Reazione al fuoco Classe F (EN 13501-1), dimensione maglie 4x4.5 mm. Per la resistenza al vento ed il fissaggio meccanico si impiegherà il **TASSELLO TCV** della lunghezza adeguata marcato CE nelle categorie **A-B-C-D**, secondo **ETAG014**. Le finiture a completamento del ciclo del **TCS SISTEMA PRO**, previa applicazione di fondo regolarizzatore **KAPPASIL RIEMPITIVO**, potrà essere a scelta tra la finitura a Calce **CL 90-S PL STORICAL TONACHINO 1.1** con successiva idrofobizzazione della superficie eseguita con **TI10** o con **KAPPASIL TONACHINO 1.1**, finitura al Silicato di Potassio.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	PANNELLO ISOLANTE IN LANA DI ROCCIA COMPACT PRO;
SPESSORE:	da 10 mm a 220 mm
PESO SPECIFICO APPARENTE EN 1602:	80 kg/m³
CONDUTTIVITÀ TERMICA EN 13162:	0.034 W/(m*K)
CAPACITÀ TERMICA SPECIFICA:	870 J/(kg*K)
FATTORE DI RESISTENZA ALL'UMIDITÀ EN 12086:	μ 1
REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1:	A1
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:	250°C
PUNTO DI FUSIONE DELLA LANA DI ROCCIA DIN 4102-17:	> 1000°C
ASSORBIMENTO D'ACQUA A BREVE TERMINE EN 1609:	< 1 kg/m²
ASSORBIMENTO D'ACQUA A LUNGO TERMINE EN 12087:	< 3 kg/m²
RESISTENZA AL FLUSSO D'ARIA RIFERITA ALLA LUNGHEZZA EN 29053:	> 5 kPa s/m²
MASSIMA SOLLECITAZIONE CONTINUA CONSENTITA:	5 kPa
SOLLECITAZIONE DI COMPRESSIONE CON DEFORMAZIONE ELASTICA DEL 10% EN 826:	> 20 kPa
RESISTENZA ALLA TRAZIONE PERPENDICOLARMENTE AL PIANO DEL PANNELLO EN 1607:	> 7.5 kPa
CARICO PUNTIFORME CON DEFORMAZIONE DI 5 mm EN 12430:	> 200 N
CONFEZIONI:	Pacchi su pallet rivestiti da pellicola di polietilene
CONSERVAZIONE:	Nella confezione originale in luogo asciutto

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.tcs-srl.it.