

KIMIPAIN T EASY

Pittura murale a base di resine acriliche in dispersione acquosa.
Possiede ottima copertura e alta resistenza agli UV ed alle intemperie.

Scheda Tecnica rev.02_05/2026

DESCRIZIONE

Kimipaint EASY è una pittura in dispersione di cariche minerali fini selezionate ed elevato quantitativo di biossido di titanio, con aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla parete, in legante acrilico.

IMPIEGHI

Pittura minerale colorata, idonea per applicazioni nel sistema certificato KIMITHERM.
Il ciclo con pittura acrilica impiega una malta minerale per uniformare le irregolarità del supporto e una verniciatura acrilica per aumentare la protezione finale della superficie.

CERTIFICAZIONI

Il prodotto è conforme secondo i requisiti di cui all'EAD 040083-01-0404 per sistemi di isolamento a cappotto.



APPLICAZIONE



Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio.

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di polimerizzazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche dilavature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle dilavature.

CONSUMO

0,1 – 0,125 lt/m².

CONFEZIONI

Contenitore in plastica da 15 Lt.

STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto a temperature comprese tra 5 e 30 °C; in queste condizioni ed in contenitori integri, il prodotto mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO
Aspetto	Opaco
Massa volumica [g/cm ³]	1,54 ± 0,03
Residuo secco	64 % ± 0,5
pH	8-8,5
Diluizione	Acqua massimo 20-30 % in funzione dell'assorbimento del supporto
Essiccazione	Secco al tatto: 2-3 h Sovrapplicabile: 6-8 h
Condizioni ambientali	T: 5-30 °C U.R. max 65 %
Presenza di sporco (UNI 10795)	DL < 1 molto bassa
Permeabilità al vapore (UNI ISO 7783-2)	65 g/cm ² per 24 ore
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-1)	< 0,2 Kg/m ² x 0,5h
Lavorabilità (UNI 10795)	Ottima resistenza al lavaggio
Resistenza agli alcali (UNI 10795)	Pittura resistente agli alcali
Aspetto	Opaco

ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Stante la possibilità che differenti forniture di stesse materie prime abbiano colorazioni leggermente discordanti, tra un lotto di produzione e l'altro potrebbero esserci piccole variazioni cromatiche che non pregiudicano in alcun modo le prestazioni tecniche dei prodotti forniti.

Verificare prima dell'uso l'integrità del prodotto e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi.

Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa.

Nel caso di applicazione su intonaci di recente realizzazione, attendere almeno 3 settimane prima di applicare il prodotto.

Evitare di applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5°C o superiori ai 35 °C, in pieno sole, in presenza di forte vento o con umidità relativa superiore al 75%.

Le attrezzature utilizzate devono essere lavate con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Gli obblighi di marcatura non sono legati alla natura intrinseca di un dato prodotto, ma all'impiego per cui uno specifico materiale è utilizzato: prima di effettuare l'ordine in Kimia, sarà cura del cliente sottoporre tutta la documentazione disponibile alla D.L. perché essa possa stabilire l'idoneità dei materiali (in termini di certificazioni e prestazionali) in relazione all'impiego cui sono destinati.

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in