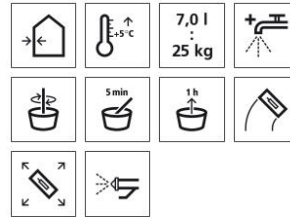


Scheda tecnica

StoMiral[®] K

Intonaco di finitura minerale, secondo EN 998-1, struttura con intonaco riempitivo



Caratteristica

Applicazione

- esterni e interni
- intonaco di finitura modificato secondo EN 998-1
- su tutti i supporti minerali
- ideale per sistemi di isolamento per facciata Sto con malte di rasatura minerali
- come intonaco di finitura per sistemi di isolamento termico per facciate StoTherm Mineral, StoTherm Wood e StoTherm Vario
- nell'area della zoccolatura utilizzare solo con un idrofobizzante o una mano di applicazione

Proprietà

- molto permeabile a CO₂ e al vapore acqueo
- resistente alle intemperie
- idrofobizzante
- ottime caratteristiche di lavorazione
- con graniglia di marmo di alta qualità da giacimenti naturali
- senza biossido di titanio

Aspetto

- struttura piena
- superfici StoSignature

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Classe della malta	EN 998-1	CS II	
Classe della malta	DIN 18550-1/-2	P II	
Peso specifico reale malta indurita	EN 1015-10	1,4 g/cm ³	
Resistenza alla flessione	EN 1015-11	1,4 N/mm ²	
Resistenza alla compressione	EN 1015-11	3,5 N/mm ²	
Modulo E dinamico	TP BE-PCC	3.300 N/mm ²	
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ		≤ 20	
Assorbimento di acqua	ETAG 004	< 0,5 kg/m ²	

Scheda tecnica

StoMiral® K

Assorbimento di acqua	EN 1015-18	$C \leq 0,20$ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	$W_c 2$
Conduzione del calore	EN 1745	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ per P=50 %	Valore tabellare
Conduzione del calore	EN 1745	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ per P=90 %	Valore tabellare
Comportamento all'incendio	EN 13501-1	A1	
Rendimento		760 L/t	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere solido, asciutto, portante, privo di grasso e polvere. Supporti umidi o non completamente induriti possono causare danni nei rivestimenti successivi, ad es. formazione di bolle, crepe.

Preparazioni

Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.
Raccomandazione: Eseguire la mano di ancoraggio del supporto con StoPrep Miral.

Lavorazione

Condizioni di lavorazione

Non lavorare il materiale con irraggiamento solare diretto, intenso o su supporti riscaldati.

Evitare ventilazione eccessiva durante la lavorazione e prima dell'essiccazione, poiché altrimenti possono verificarsi crepe da ritiro e pori nel rivestimento.

Temperatura di lavorazione

Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

Tempo di lavorazione

Ad una temperatura di +20 °C: ca. 60 minuti

Rapporto di miscela

K 1,5; K 2,0; K 3,0:7,0 l d'acqua per 25 kg di materiale
K 4-6: 6,6 - 7,0 l d'acqua per 25 kg di materiale

Preparazione del materiale

Versare l'acqua nel contenitore ed aggiungere malta asciutta premiscelata. Miscelare per circa 2 minuti, poi lasciar tirare per circa 5 minuti ed infine miscelare nuovamente per 30 secondi. Miscelare il materiale in sacchi.

Consumo

Lavorazione	Consumo ca.	
K 1,0	1,60	kg/m ²

Scheda tecnica

StoMiral[®] K

K 1,5	1,80	kg/m ²
K 2,0	2,40	kg/m ²
K 3,0	2,70	kg/m ²
K 4-6	5,20	kg/m ²

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Struttura del rivestimento

Mano di ancoraggio:
In base al tipo e alle condizioni del supporto.

Rivestimento intermedio:
StoPrep Miral

Rivestimento di finitura:
StoMiral K (eventualmente con applicazione della pittura supplementare)

Lavorazione

manuale, a macchina

Stendere il prodotto con una spatola di acciaio inox in modo uniforme nella granulometria richiesta. Strutturare la superficie con una cazzuola in plastica, un disco di gomma, una tavola di polistirolo o un frattazzo di legno.

Il prodotto è applicabile a spruzzo con una comune intonacatrice in commercio.

La tecnica di lavorazione, l'attrezzo impiegato e il supporto influiscono notevolmente sul risultato finale. Gli strumenti indicati valgono solo come suggerimento.

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione

Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura, dal vento e dall'umidità relativa dell'aria.

In condizioni atmosferiche sfavorevoli devono essere adottate opportune misure di protezione (ad es. protezione antipioggia) sulla superficie della facciata da trattare o appena trattata.

Il tempo di indurimento dipende dalle condizioni atmosferiche e dura circa 1 giorno/mm di spessore dello strato.

Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità dell'aria relativa del 65 %: lavorabile dopo circa 24 - 48 ore.

Pulizia delle attrezzature

Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Indicazioni, consigli, speciali, altro

Se il tempo è freddo e umido, sugli intonaci cementizi a presa idraulica possono formarsi efflorescenze. Tali efflorescenze non sono difetti tecnici-funzionali e non

Scheda tecnica

StoMiral[®] K

sono oggetto di contestazioni.

Fornire

Tonalità

bianco, colorazione limitata secondo lo StoColor System

Se il prodotto viene usato in versione colorata, è generalmente opportuno prevedere ed eventualmente eseguire un'ulteriore rivestimento di finitura con pitture per facciate. I processi di indurimento chimici e fisici e le diverse condizioni atmosferiche e della costruzione, influenzano la precisione e l'uniformità del colore e l'assenza di macchie. Non ci assumiamo alcuna responsabilità al riguardo.

Grana strutturale:

Come grana strutturale vengono utilizzati tipi di marmo bianco naturale. La venatura naturale del marmo può sembrare in alcuni punti una grana scura visibile nell'intonaco di finitura.

La tonalità della grana strutturale si potrebbe intravedere dall'intonaco di finitura nelle tonalità chiare, soprattutto di colore giallo. In casi molto rari, i grani di marmo possono presentare segni puntuali a causa di componenti naturali come, ad es., la pirite.

Entrambi gli effetti sono conformi al comportamento di un intonaco di finitura riempito con marmo e confermano le proprietà naturali dei materiali utilizzati. Questa è una proprietà intrinseca.

Colorabile

Il prodotto non può essere colorato dal posatore.

Imballaggio

sacco di carta 25 kg

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio

Stoccare all'asciutto.

Durata di stoccaggio

Questo prodotto presenta un basso contenuto di cromo.

La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.

Spiegazione del numero di partita:

cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario

Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45^a settimana del 2026

Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.

Scheda tecnica

StoMiral[®] K

Perizia / omologazione

natureplus [®] - Certificato 0300-0502-046-1	StoTherm Cell Ambiente - salute - funzione
--	---

Marcatura

Gruppo di prodotti	Intonaco di finitura minerale
---------------------------	-------------------------------

Composizione

Dichiarazione completa secondo la direttiva sugli appalti pubblici "natureplus[®]"
 cemento bianco
 calce aerea
 Polvere di polimero
 Materiali di riempimento minerali
 Riempitivi organici
 Agente idrofobizzante
 Addensante

Sicurezza

Questo prodotto deve essere contrassegnato secondo le direttive UE vigenti.
 Rispettare la scheda di sicurezza!
 Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.
 Più a lungo l'intonaco fresco rimane sulla pelle, maggiore è il pericolo di gravi danni ad essa.
 Tenere lontani i bambini dall'intonaco fresco!
 Seguire assolutamente le istruzioni antinfortunistiche del fabbricante durante la fase di lavorazione.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica

Scheda tecnica

StoMiral[®] K

possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it