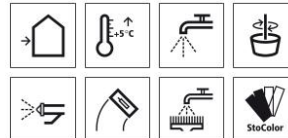


Scheda tecnica

StoArmat Classic plus M

Malta di armatura/intonaco di fondo organica/o
esente da cemento



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- su supporti minerali e organici
- come malta di rinforzo/rasatura armata per StoTherm Classic®
- come malta di armatura/intonaco di fondo per facciata StoVentec
- come riempitivo livellante
- come stucco di ripristino
- non adatto a superfici orizzontali o inclinate, sottoposte agli agenti atmosferici

Proprietà

- montaggio ad incasso secondo EN 15824
- reazione al fuoco: classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1, incombustibile
- esente da cemento
- pronto all'uso
- ottime caratteristiche di lavorazione
- elevata sicurezza di lavorazione
- buon potere riempitivo
- eccellenti caratteristiche di lavorazione
- molto elastico
- antifessure
- elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- permeabile al vapore acqueo
- elevata resistenza alle intemperie
- non richiede una mano di fondo
- lavorabile bene a macchina

Aspetto

- M: granello di sostegno, dimensione media: ca. 1,2 mm

Particolarità/indicazioni

- allungamento percentuale ca. 2 %
- Possibile una resistenza agli urti: > 15 Joule con struttura del sistema conforme

Scheda tecnica

StoArmat Classic plus M

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,5 - 1,7 g/cm ³	
Tasso di permeabilità w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² h ^{0.5})	W3 basso
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	EN ISO 7783	200 - 300	V2 medio
Comportamento all'incendio	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Conduzione del calore	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	
Resistenza dell'incollaggio	EN 15824:2017	≥ 0,3 MPa	

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

Supporto generale:

- Solido, planare, asciutto, portante
- Privo di grasso e polvere
- Privo di strati sinterizzati, efflorescenze e agenti distaccanti

Note:

- Verificare se il supporto risulta idoneo al fissaggio.
- Supporti umidi o non completamente induriti possono causare danni nei rivestimenti successivi, ad es. formazione di bolle, crepe.

Preparazioni

1. Verificare che il rivestimento presente sia portante.
2. Rimuovere i rivestimenti non portanti.
3. Eventualmente pulire il supporto.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione

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

Preparazione del materiale

- Miscelare con cura il materiale prima dell'uso.
- Dopo averlo miscelato, il materiale è pronto all'uso.
- Eventualmente aggiungere acqua per regolare la giusta consistenza del materiale.

Consumo

Tipo di applicazione

Consumo ca.

Scheda tecnica

StoArmat Classic plus M

come malta di armatura su lastre di espanso rigido EPS	3,50 - 9,50	kg/m ²
come malta di armatura su lastre isolanti in lana minerale	4,50 - 10,00	kg/m ²
come malta di armatura su lastre portaintonaco StoCarrier	4,00 - 5,50	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.

Lavorazione

a macchina, manuale

A: utilizzo come malta di armatura su lastre isolanti EPS

1. Applicare il prodotto a macchina o a mano con una spatola di acciaio inossidabile.
2. Allettare completamente la rete nella metà superiore dello strato di armatura ancora umido. In corrispondenza dei giunti, i lembi di rete devono sovrapporsi di 10 cm.

B: utilizzo come malta di armatura su lastre isolanti in lana minerale

1. Applicare il prodotto a macchina o a mano con una spatola di acciaio inossidabile in uno strato sottile, lavorarlo sul pannello isolante e successivamente lavorarlo utilizzando la spatola inclinata a formare un angolo acuto.
2. Lasciare asciugare.
3. Applicare il prodotto a macchina o a mano con una spatola di acciaio inossidabile.
4. Allettare completamente la rete nella metà superiore dello strato di armatura ancora umido. In corrispondenza dei giunti, i lembi di rete devono sovrapporsi di 10 cm.

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione

I seguenti fattori ritardano i tempi di essiccazione e di indurimento:

- temperatura
- vento
- Umidità relativa dell'aria
- condizioni meteorologiche sfavorevoli
- irraggiamento solare diretto
- Spessore dello strato

Misure di protezione:

Scheda tecnica

StoArmat Classic plus M

1. Adottare misure di protezione adeguate.
2. Installare una protezione contro le intemperie sulla superficie della facciata da trattare o appena trattata.

La lavorazione successiva è possibile non prima di 24 ore alle seguenti condizioni:

- temperatura del supporto e dell'aria: +20 °C
- umidità relativa dell'aria: 65 %

Pulizia delle attrezzature	Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.
-----------------------------------	---

Indicazioni, consigli, speciali, altro	<ul style="list-style-type: none"> - Ulteriori informazioni sono descritte nelle istruzioni di lavorazione relative al sistema. - Se si utilizza StoArmat Classic plus M in un sistema, devono essere rispettate le relative omologazioni del sistema.
---	--

Fornire	
----------------	--

Tonalità	bianco, colorazione limitata secondo lo StoColor System
-----------------	---

Imballaggio	Secchi
--------------------	--------

Stoccaggio	
-------------------	--

Condizioni di stoccaggio	Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto.
---------------------------------	--

Durata di stoccaggio	<p>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.</p> <p>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 45ª settimana del 2026</p> <p>Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.</p>
-----------------------------	--

Marcatura	
------------------	--

Gruppo di prodotti	Malta di armatura e di riempimento
---------------------------	------------------------------------

Composizione

Dispersione polimerica
 Materiali di riempimento ai silicati
 Materiali di riempimento minerali

Scheda tecnica

StoArmat Classic plus M

idrossido di alluminio
Acqua
etere glicolico
Addensante
Disperdente
Antischiuma
preservanti di stoccaggio su base Bronopol (INN)
preservanti di stoccaggio su base 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Si tratta di un conservante.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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 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 AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
www.stoag.ch