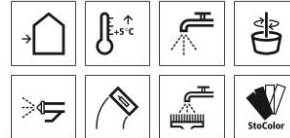


Tehnički list

StoArmat Classic AimS®

Organska masa/lepak za armiranje, bez cementa, sa udelom obnovljivih sirovina



Karakteristike

Primena

- spolja
- na mineralnim i organskim podlogama
- kao masa/lepak za armiranje za StoTherm Classic® MW/MW-L AimS
- kao masa za armiranje/lepak za armiranje za StoTherm Classic® AimS
- kao masa za ujednačavanje
- kao masa za renoviranje
- nije pogodan za horizontalne ili nagnute površine koje su izložene vremenskim uslovima

Karakteristike

- lepak za armiranje EN 15824 od obnovljivih i/ili dovoljno dostupnih sirovina
- požarna klasa: A2-s1, d0 prema EN 13501-1
- ne sadrži cement
- spreman za obradu
- veoma dobra svojstva primene
- velika bezbednost primene zahvaljujući dodatnom glavnom zrnju
- dobra sposobnost punjenja
- odlična karakteristika izvlačenja
- veoma rastegljivo
- otpornost na pukotine
- velika otpornost na mehanička opterećenja
- propusno za vodenu paru
- veoma otporan na vremenske uslove
- nije potreban pripremni premaz
- dobra mašinska obradivost

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,5 g/cm ³	
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji	EN ISO 7783-2	0,42 - 0,56 m	V2 srednji
Stopa vodopropusnosti w	EN 1062-3	0,03 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 nizak
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	EN ISO 7783-2	200 - 400	V2 srednji

Tehnički list

StoArmat Classic AimS[®]

Gustina masenog protoka V	EN ISO 7783-2	Srednji	V2 srednji
---------------------------	---------------	---------	------------

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga

Preduslovi

Opšte napomene o podlozi:
 - Čvrsta, ravna, suva, nosiva
 - Očišćeno od masti i prašine
 - Ne sadrži sinterovane slojeve, eflorescencije i sredstva za razdvajanje

Napomena:

- Proverite da li je pričvršćivanje pogodno za podlogu.
 - Vlažne ili nepotpuno vezane podloge mogu da oštete naknadne premaze, npr. stvaranjem mehurića, pukotina.

Pripreme

1. Proverite nosivost postojećeg premaza.
2. Ne uklanjajte nosive premaze.
3. Po potrebi očistite podlogu.

Obrada

Temperatura obrade

Temperatura podloge i vazduha:
 Minimalna temperatura: +5 °C
 Maksimalna temperatura: +30 °C

Priprema materijala

- Materijal dobro promešati pre primene.
- Materijal je nakon mešanja spreman za obradu.
- Po potrebi dodati vodu da bi se podesila pravilna konzistencija materijala.

Potrošnja

Vrsta primene	Potrošnja oko	
kao masa za armiranje na izolacionim pločama od mineralne vune	5,00 - 10,00	kg/m ²
kao masa za armiranje na EPS izolacionih ploča	4,00 - 9,50	kg/m ²
kao sredstvo za ujednačavanje (sloj za izravnjanje)	1,00	kg/m ²

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Nanošenje

primena u vidu mase za armiranje na EPS izolacionim pločama

Tehnički list

StoArmat Classic AimS®

1. Proizvod mašinski ili ručno nanesite gletericom od nerđajućeg čelika.
2. Mrežicu u potpunosti postavite u gornjoj polovini armaturnog sloja koji je još uvek vlažan. Spojevi mrežice se moraju preklapati 10 cm.

primena u vidu mase za armiranje na izolacionim pločama od mineralne vune

1. Proizvod mašinski ili ručno nanesite u tankom sloju gletericom od nerđajućeg čelika, čeličnom gletericom umasirajte na izolacionu ploču, a zatim ga snažno odvojite.
2. Ostavite da se osuši.
3. Proizvod mašinski ili ručno nanesite gletericom od nerđajućeg čelika. Mrežicu u potpunosti postavite u gornjoj polovini armaturnog sloja koji je još uvek vlažan. Spojevi mrežice se moraju preklapati 10 cm.

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade	<p>Sledeći faktori odlažu sušenje i očvršćavanje pre moguće dorade:</p> <ul style="list-style-type: none">- visoka vlažnost vazduha- niske temperature- mala razmena vazduha- nepovoljni vremenski uslovi <ol style="list-style-type: none">1. Preduzmite odgovarajuće zaštitne mere.2. Pričvrstite zaštitu od kiše uslova na površinu fasade koju treba obraditi ili formirati. <p>Dorada je moguća najranije posle 24 sati pod sledećim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none">- temperatura podloge i vazduha: +20 °C- Relativna vlažnost vazduha: 65 %
--	--

Čišćenje alata	Očistiti vodom odmah posle upotrebe.
-----------------------	--------------------------------------

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo	Dodatne informacije su navedene u uputstvima za primenu sistema.
--	--

Isporuka

Nijansa boje	Bela, u ograničenoj meri može se tonirati prema StoColor sistemu
---------------------	--

Pakovanje	kanta
------------------	-------

Skladištenje

Uslovi skladištenja	Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu i zaštićeno od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.
----------------------------	--

Vek skladištenja	Najbolji kvalitet se garantuje u neotvorenoj originalnoj ambalaži uz poštovanje uslova do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na ambalaži uz broj šarže. Objašnjenje broja šarže:
-------------------------	--

Tehnički list

StoArmat Classic AimS[®]

Cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja
 Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine
 Nakon otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće, npr. zaprljanim alatom, mogu skratiti vek trajanja.

Stručno mišljenje / odobrenja

Sto-Certificate 65 I 04.2023 StoArmat Classic[®] AimS - Otpornost na udarce u skladu sa ETAG 004 - CERT 65
 Određivanje otpornosti na udar u skladu sa ETAG 004

Obeležavanje

Grupa proizvoda Masa za izravnanje i armiranje

Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom
 polimerna disperzija
 silikatna punila
 aluminijum-hidroksid
 mineralna punila
 voda
 alkoholi
 aditiv za zgušnjavanje
 disperzant
 Sredstva za sprečavanje penušanja
 konzervansi za skladištenje na bazi 1,2-benzotiazolin-3-ona (BIT)
 konzervansi za skladištenje na bazi CIT/MIT 3:1

Sigurnost

Obratiti pažnju na Bezbednosni list!
 Bezbednosna uputstva se odnose na gotov proizvod koji još nije primenjen.

EUH210

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

EUH208

Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, reakciona masa koja se sastoji od 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona[EG br.247-500-7]i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EG br.220-239-6](3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovde se radi o konzervansima.
 Sprečiti dodir sa kožom i očima.

Tehnički list

StoArmat Classic AimS[®]

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavljivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127