



SWARCO-Vestglas

Vestische Strahl- und Reflexglas GmbH



AGGLOTHERM TS

FIȘĂ TEHNICĂ

SWARCO | First in Traffic Solutions.

AGGLOTHERM TS

AGGLOTHERM TS

Data: Martie 2018

CUPRINS

1	Domeniu de utilizare	3
2	Date tehnice	3
3	Instrucțiuni de prelucrare	4
3.1	Pregatirea produsului pentru aplicare	4
3.2	Modul de aplicare	4
4	Substrat/tratament substrat	4
4.1	Beton sau substraturi legate cu ciment	4
4.2	Substraturi bituminoase	5
4.3	Suporturi cu pavaj.....	5
4.4	Compatibilitate cu marcaje vechi.....	5

AGGLOTHERM TS

SWARCO-Vestglas
Vestische Strahl- und Reflexglas GmbH

1 Domeniu de utilizare

Agglotherm TS:

- face parte din grupul sistemelor termoplastice.
- este adecvat pentru suprafețe bituminoase (ex. Mastic asfalt, beton asfaltic) și de asemenea pavimentelor din beton (amorsare obligatorie).
- a fost testat pe simulatorul de trafic.
- reprezintă o alternativă economică pentru realizarea marcajelor de tip II cu o vizibilitate nocturnă ridicată în situație de carosabil umed.
- poate fi aplicat cu orice tip de mașini pentru marcări cu aglomerate.
- poate fi aplicat cu orice tip de mașini cu extruder pentru marcări normale sau aglomerate (regulate: Multi Dot, Spotflex sau neregulate).
- se utilizează pentru marcaje netede cu grosimi de aproximativ 3 mm, marcaje rezonatoare cu strat de baza cu grosimi de 3mm+3mm, marcaje structurate (aglomerate) cu grosimi de 1,5-5 mm sau marcaje rezonatoare cu grosimi de 5-8 mm.
- se poate utiliza și pentru efectuarea de marcaje rezonatoare tip pieptene.

2 Date tehnice

Culoare standard	albă, alte culori sunt disponibile la cerere
Densitate	1,9 - 2,1 kg/l
Punct de înmuiere	>100 °C
Punct de inflamabilitate	> 240 °C
Stabilitate la depozitare	6 luni (în ambalajele originale sigilate, depozitate la rece în încăperi acoperite, protejate de umezeală, îngheț și expunere la razele solare).
Timp pentru deschiderea circulației	câteva minute după răcirea materialului termoplast. Timpul de răcire depinde de condițiile climatice (temperatura aerului și a carosabilului), precum și a grosimii stratului aplicat. Marcajele trebuie verificate privind capacitatea de a se rula pe acestea înainte de deschiderea circulației.
Forma de livrare	Agglotherm TS: pulbere în saci PE care se pot topi, așezați pe Europaleți a 1000 kg. Sacii PE sunt părți componente ale rețetei și vor fi introduși împreună cu materialul în topitor. Microbilele de sticlă sunt ambalate în saci de PE care sunt puși în saci de hârtie ce conțin 25kg.
Marcare	Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare și eliminare în condiții de siguranță se vor realiza respectând cu strictețe normele de sănătate, securitate în muncă, normele de protecția mediului, normele de protecție în caz de situații urgente. Informații detaliate se găsesc în Fișa cu Date de Securitate a produsului. Indicațiile de pe etichetă, din Fișa Tehnică și din Fișa cu Date de Securitate trebuie respectate.
Temp. aerului	min. +5°C
Temp. strat	+5°C - +45°C. Temperatura suportului va fi cu cel puțin 3°C peste punctul de rouă.
Umiditate relativă	max 75%
Temp. de aplicare	180 - 220°C
Grosime strat aplicat	aprox. 3 mm (neted), 2/3mm+3mm rezonator cu strat de baza, 2-5 mm (structurat regulate: Multi Dot, Spotflex, sau neregulate); 5-8 mm (profil rezonator).
Consum teoretic	Agglotherm TS: aprox. 6 kg/m ² (neted), 5,5-7,5 kg/m ² (rezonator cu strat de baza), 3,8 kg/m ² - 7,5 kg/m ² (structurat); 10 kg/m ² -16 kg/m ² (rezonator). Microbile de sticlă: 450g/m ² Swarcolux 30 212-1400 T14, Swarcolux 30 Tip III T15 sau Swarcolux P21. Microbilele se adaugă imediat pe suprafața fierbinte a materialului termoplast aplicat. (consumul real depinde de grosimea stratului aplicat, tehnica de aplicare reglajul mașinii tipul și starea suprafeței).

AGGLOTHERM TS

3 Instrucțiuni de prelucrare

3.1 Pregătirea produsului pentru aplicare

Cuptorul gol sau parțial umplut, răcit, se va preîncălzi 10-15 minute înainte de a se începe umplerea cu produsul pulbere. După aceea se încarcă produsul termoplastic împreună cu sacii din PE cca 1/3 din capacitatea cuptorului, iar procesul de încălzire se continuă. Se începe amestecarea pentru omogenizarea amestecului în momentul în care mecanismul de amestecare poate fi rotit. În acest moment se continuă încărcarea de produs termoplast până se obține nivelul de umplere prescris. Acest mod de lucru permite obținerea celui mai scurt timp de topire. Produsul termoplast este gata de aplicare atunci când este atinsă temperatura prevăzută pentru aplicare iar masa este topită omogen. Sunt necesare controale regulate ale temperaturii în timpul topirii și aplicării. Este importantă respectarea temperaturii de aplicare prevăzute pentru asigurarea unei vâscozități optime la aplicare cea ce conduce la obținerea unei bune structuri și la înglobarea optimă a perlelor de sticlă. Limita superioară a temperaturii de aplicare nu trebuie depășită deoarece liantul va fi afectat. Masa termoplastă devine închisă la culoare (valoare Qd scăzută) și la răcire, crapă și devine casantă.

3.2 Modul de aplicare

Temperatura aerului, temperatura de aplicare și temperatura carosabilului determină și ele pregnant calitatea marcajului, structurarea, înglobarea microbilelor de sticlă precum și durabilitatea aplicării. La temperaturi ridicate ale aerului coroborate cu temperaturi ale carosabilului aflate în zona superioară, este suficientă o temperatură de aplicare aflată în zona inferioară dată. În cazul temperaturilor joase ale aerului, coroborate cu temperaturi ale carosabilului din zona inferioară, temperatura de aplicare trebuie să fie în zona superioară dată. În cazul temperaturilor aerului și carosabilului sub 5°C este necesară preîncălzirea suportului cu ajutorul unei suflante pentru a asigura aderența necesară. **Atenție:** pot apărea probleme de aderență:

a) la preîncălzirea carosabilului cu flacăra deschisă prin: supraîncălzire care conduce la deteriorarea stratului carosabil și a efectului de capilaritate care duce la urcarea umidității din straturile inferioare la suprafața uscată;

b) prin apa de condens care se formează între carosabil și masa de material termoplastic care se aplică datorită temperaturii și umidității aerului.

În aceste cazuri este necesar să se determine temperatura superficială a carosabilului la care umiditatea aerului condensează, cu ajutorul tabelelor de puncte de rouă. În astfel de cazuri este obligatorie o verificare a aderenței. Suporturile umede facilitează puternice acumulări de bule în termoplastul aplicat, care are ca urmare distrugerea marcajului prin crăpare, sub acțiunea factorilor de mediu.

Procedee de aplicare

Agglotherm TS se poate aplica cu mașini cu extrudare.

Este important ca materialul și microbulele să fie aplicate uniform pe suprafață și cantitățile indicate să fie respectate.

Atenție: În ciuda reglării grosimii stratului, creșterea consumului poate apare când se aplică materialul pe suprafețe rugoase, deoarece materialul este nivelat întâi în golurile suprafeței înainte de a se putea constitui un strat uniform măsurabil.

4 Substrat/tratament substrat

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără urme de praf, ulei, unsoare și fără componente desprinse sau alte impurități. Suprafața și eventualele marcaje mai vechi existente trebuie verificate în ceea ce privește soliditatea și compatibilitatea cu materialul ce urmează a fi aplicat. În caz de dubiu, se recomandă efectuarea testelor de aderență și de aplicare. Ideal ar fi ca vechile marcaje să fie îndepărtate prin proceduri mecanice adecvate.

4.1 Beton sau substraturi legate cu ciment

Componentele suprafeței drumurilor noi din beton ce nu permit buna aderență (strat de mortar fin / pasta de beton) trebuie îndepărtate prin metode adecvate (de ex jet de apă sub presiune, frezare fina și altele). Înainte de aplicarea produsului Agglotherm TS pe suprafețe din beton, acestea trebuie amorsate cu amorsă pentru termoplast, cod 8090). Amorsa pentru termoplast trebuie să aibă suficient timp pentru evaporarea solventului înainte de aplicarea materialului termoplastic. Timpul de evaporare depinde de porozitatea betonului și grosimea stratului aplicat. De regulă sunt suficiente 30

SWARCO VESTGLAS Vestische Strahl- und Reflexglas GmbH,

Rumplerstraße 12, D-45659 Recklinghausen Tel. +49-2361-6094-0, Fax. +49-2361-32167

E-mail: office.vestglas@swarco.com, www.swarco.com

AGGLOTHERM TS

SWARCO-Vestglas
Vestische Strahl- und Reflexglas GmbH

de minute.

Această amorsare are ca efect diminuarea formării de bule de aer, ce poate interveni la aplicația fără amorsă pe straturile din beton. Acoperirea corespunzătoare a betonului cu amorsă va conduce la obținerea legăturii optime între produsul termoplastic și beton. Consumul de amorsă depinde de porozitatea betonului. Umiditatea betonului nu va depăși 4% când se aplică marcajul.

4.2 Substraturi bituminoase

Toate componentele detașabile cum ar fi criblura trebuie îndepărtate. Petele de ulei ale suprafețelor bituminoase noi afectează aderența marcajelor și produc schimbarea culorii marcajelor.

Deoarece aproape că este imposibilă o îndepărtare mecanică a acestora, substratul trebuie să fie supus circulației 4 – 8 săptămâni înainte de efectuarea marcajelor.

În cazul marcării peste suprafețe bituminoase, vechi uzate acestea trebuie amorsate de asemenea cu amorsă pentru termoplast, cod 8090 pentru îmbunătățirea aderenței.

4.3 Suporturi cu pavaj

Aplicarea de materiale termoplastice pe suprafețe cu pavaj nu este indicată datorită problemelor de aderență și a rupturilor.

4.4 Compatibilitate cu marcaje vechi

Aplicarea de materiale termoplastice pe suprafețe cu marcaj vechi se poate face dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- marcajul vechi este compatibil cu marcajul nou (conform tabelului de mai jos);
- au fost îndepărtate prin procedee mecanice porțiunile cu aderență slabă la suport;
- marcajul vechi este curat;
- a fost făcut un test de aderență.

Testul de aderență se face aplicând un strat de produs nou de marcaj, la grosimea prescisă, peste marcajul vechi.

Aderența este corespunzătoare dacă după uscarea acestuia:

- filmul nou aplicat nu prezintă exfolieri, basicări, înțepături;
- timpul de uscare este cel prescris;
- stratul nou este bine legat de stratul vechi (se verifică cu o lamă de cuțit).

Compatibilitatea dintre diferite tipuri de marcaje vechi și marcajul nou Agglotherm TS

Marcaj vechi	Vopsea solvent	Vopsea apa	Cold plastic	Spray cold plastic	Termoplastic	Spray termoplastic	Preformate termoplastice
Marcaj nou: Agglotherm TS	-	-	-	-	+	+	+

Legendă:

- + compatibil
- incompatibil

In cazul in care marcajul nou nu este compatibil cu cel vechi, înainte de aplicarea marcajului nou se va îndepărta marcajul vechi în totalitate, prin procedee mecanice.

NOTĂ : Toate informațiile privind domeniile și instrucțiunile de utilizare, precum și performanțele din prezenta Fișă Tehnică au caracter general, de aceea recomandăm testarea produsului Agglotherm TS în condițiile domeniului specific de utilizare și propriei tehnologii de aplicare a utilizatorului. Rugăm consultați producătorul pentru lămuriri suplimentare.

Decizia finală referitoare la oportunitatea folosirii produsului Agglotherm TS este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului.

Pentru erori și greșeli de tipărire nu este preluată nici o răspundere.