

EUROSAFE STAR TACK 522 – Material de lipit pe o singura parte

Proprietati: Multifunctional

- Timp deschis extrem de lung
- Capacitate mare de absorbtie
- Putere foarte mare de lipire
- Pentru lipiri ude si de aderenta, si ca substanta de lipire de contact
- Utilizabil si la lipire pe suport izolat
- Foarte usor de intins
- Fara solventi dupa TRGS 610
- Reactioneaza termic
- Stabilitate buna de plastifiere
- Propice pentru scaune cu rotile, poate fi aplicat pe pardoseli incalzite

Pentru lipirea de:Strat de PVC

- Strat de CV
- Strat de PVC cu suport din spuma.
- Suport de izolatie acustica
- Suport de anti-lovire pe pereti in sali de sport
- Pe suporturi absorbante sau etanse.

Date tehnice : Baza – dispersie copolimerica

- Culoare – bej
- Densitate – cca 1,28g/cm³
- Consistenta – viscozitate medie
- Diluante / material de curatare – apa
- Mod de aplicare – spaclu dintat (marimea dintilor depinde de stratul de lipit, exemplu TKB

A1/A2)

- Cantitate – cca 220-270 g/m²
- Temperatura de aplicare – nu sub 15 C
- Timp de aerisire – 10-90 minute, in functie de metoda de lipire
- Timp de lipire – cca 90 minute
- Timp de solidificare – cca 24 ore
- Prelucrare ideala – in termen de cca 15 luni in ambalaj original, se va inchide bine dupa

desigilare

- Sensibilitate la ger – da
- Inflamabil – nu
- Conditii de depozitare – bine inchis la temperatura normala
- Marcare pentru substante toxice – nu
- Codul GIS – D 1
- Certificat de garantie – se obtine la solicitare

* valorile indicate sunt cele de laborator, care datorita multitudinii de aplicabilitati trebuie luate in calcul doar orientativ

Suportul:

Suportul trebuie sa corespunda cerintelor nationale, de exemplu VOB/DIN 18365, 18202, ONORM B 2236-1, SIA SN 253, precum si normelor actuale TKB si BEB. "Suportul trebuie sa fie intre altele rezistent la presiune si intindere, uscat de durata, fara fisuri si fara praf, plan, fara straturi de reducere a aderarii. Suporturile improprie trebuie adaptate prin lucrari de pregatire cum ar fi slefuirea, grunduirea, spacluirea, dupa caz se pot anunta rezerve. Trebuie respectate normele de control si de siguranta conform VOB.

Pentru realizarea unui grund propice pentru scaune cu rotile si pentru un grund absorbant si plan se va folosi un spaclu de 1,5-2 mm, de exemplu cu 960 Europlan Super. Liniile de asfalt turnat precum si suporturile sensibile la umiditate precum sapa legata cu sulfat de calciu, xilolit, linii de magneziu, se vor spaclui la o grosime de minim 2 mm. La aplicarea pe pardoseli cu incalzire incorporata se va masura umiditatea in locuri indicate (DIN 4725/4) respectiv se vor respecta prevederile "protocolului de coordonare a punctelor de interferenta pentru constructia de pardoseli incalzite" ale asociatiei centrale de instalatii si climatizare. La lipirea pe un strat vechi se va folosi substanta de franare a deplasarii formata din 900 Europlan DSP.

Prelucrare:

Se va amesteca inainte de utilizare!

Adezivul se aplica pe fundatie cu ajutorul unui spaclu. Dintii spahtlului depind de suportul materialului care se va aplica ulterior. Dinti (TKB) A1 pana la A2 pentru strat neted de CV/PVC. Masura dintilor de spaclu sa va mari pentru suporturi cu structura mare.

Suportul materialului de aplicat trebuie sa fie incarcat complet cu substanta adeziva in forma de caneluri.

Schimbarea dintilor sa va face la timp.

Lipire uda / pe o singura parte: pe un suport absorbant adezivul se va lasa 10-15 minute sa se usuce (formarea unei pojghite) dupa care se va aseza stratul de fixat pe patul inca umed de adeziv si se va fixa prin apasare / prin presare cu rola.

Lipire de aderenta: la suporturi neabsorbante si la suporturi impermeabile adezivul trebuie lasat sa fie complet aerisit. Timpul de aerisire este de 30-60 minute in functie de conditiile climatice din incapere. Dupa montare, se va freca bine materialul aplicat, in special in zone de imbinare.

Lipire prin contact: Se va aplica adezivul pe suport si pe materialul de lipit si se va lasa sa se usuce ca la lipirea de aderenta. Materialul de aplicat se va monta in timpul de lipire de cca 90 minute si se va freca bine. Nu mai sunt posibile corecturi! (lipirea de lambriuri, pereti de impact in sali de sport sau lipiri pe tavane) Adezivul poate fi reactivat termic in interval de cateva zile. Pentru acesta se va incalzi atat suportul cat si materialul lipit la cca 70-80 C (aparat de sudura) si se va executa lipirea asemanator lipirii de contact.

La materialele de aplicat care sunt supuse unor modificari de mari dimensiuni datorita influentelor termice (aplicatii de design) va rugam sa ne contactati. Recomandam 622 EUROSTAR Tack, 640 Eurostar Unicolor sau 528 Eurostar Allround.

Se vor respecta instructiunile de aplicare ale producatorilor de pardoseli.

Sistem de lipire cu rola: Adezivul aplicat cu spaclul dintat se va valtui (presa) imediat cu rola Forbo Techno; prin aceasta se scurteaza timpul de aerisire precum si inclinarea materialelor aplicate in caz de incarcare cu sarcina prea devreme, precum si eliminarea de caneluri si de tendinta de murdarire.

Indicatie: materialele de aplicat vor fi lasate sa se climatizeze in camerele in care vor fi montate. Materialele trebuie sa fie intinse fara presiune si in plan neted. Se vor respecta recomandarile si indicatiile de prelucrare ale producatorilor de pardoseli!

Pentru a realiza o montare impecabila, temperatura suportului, a adezivului si a materialului de montat nu trebuie sa fie sub 15 C iar umiditatea relativa a aerului sa nu fie peste 75% (recomandat <65%). Petele de produse de adeziv se vor curata repede cu apa. Sudarea materialelor de lipit se va face a doua zi.

Normele si regulile de specialitate trebuie respectate. In afara Germaniei sunt valabile normele nationale care se presupune a fi cunoscute de cei in domeniu. Se vor respecta datele tehnice ale altor materiale de aplicat. Pentru aplicarea de materiale textile recomandam substante de lipit cu emisie foarte saraca, de ex. 509 Eurostar Tex!

Cantitate de ambalare: 13 kg, 20 kg neto per un recipient

Atentie: Cu aceste date dorim sa va dam cele mai bune sfaturi bazate pe testele noastre si pe experientele de laborator si din practica. Nu putem asigura garantia pentru rezultatul de prelucrare in fiecare caz in parte datorita multitudinii de modalitati de folosire si datorita conditiilor de depozitare si de prelucrare aflate in afara controlului nostru. Orice alta utilizare a produselor noastre in afara celor indicate in descrierea tehnica necesita o instiintare explicita a noastra. In caz contrar suntem exonerati de orice raspundere. Din acest motiv recomandam sa faceti suficiente probe individuale. Pentru mai multe detalii va recomandam conditiile comerciale generale.

Cu prezenta informare tehnica isi pierde valabilitatea toate informatiile despre produs publicate anterior.