

# EUROSTAR TACK 523 EL

## Adeziv conductibil pentru PVC

**Proprietati:** Capacitate ridicată de priză inițială  
 Ușor de aplicat  
 Miroș neutru  
 Culoare deschisă  
 Fără conținut de solvenți  
 Rezistență electrică < 3 x 105 Ω (DIN EN 13415)  
 Potrivit pentru utilizarea peste sistemele de încălzire prin pardoseală  
 Potrivit pentru utilizarea sub scaunele de birou ( cu role )  
 Emisii foarte scăzute EMICODE EC 1

**Adeziv pentru:** Acoperiri de pardoseală conductive din PVC  
 Mochete conductive  
 Pe suprafețe suport tratate în prealabil cu FORBO 041 Europrimer EC și/sau bandă de cupru  
 Forbo 801 Copper Tape.

### Date tehnice:

Bază	Dispersie acrilată
Culoare	gri
Consistență	vascozitate medie
Densitate	aproximativ 1,23g/cm <sup>3</sup>
Agent de curățare / diluare	apa
Mod de aplicare	spatula S1 (TKB), în funcție de stratul suport
Consum	spatula S1 (TKB): 250g/mp
Timp de ventilare	10-15 minute
Timp de instalare	aproximativ 20 minute
Timp de maturare	aproximativ 48 ore
Durată de valabilitate	aproximativ 15 luni
Condiții de depozitare	gălețile închis etanș, la temperatură normală recipientele deschise se vor re-sigila și se vor folosi cât mai curând
Sensibilitate la îngheț	da
Codificare GefStoffV*	nu
GISCODE	D1
EMICODE	EC1
Fișa de siguranță a materialului	disponibilă la cerere

Datele menționate mai sus au fost obținute în condiții de laborator. Având în vedere marea varietate de situații concrete de aplicare la fața locului, datele amintite trebuie avute în vedere doar ca normă de referință.

\*Reglementările germane privitoare la materialele periculoase

**Stratul suport:** Stratul suport trebuie să îndeplinească cerințele specificate în standardele germane VOB/DIN 18365. Trebuie să aibă o bună rezistență la compresiune și rupere, o planitate corespunzătoare conform standardului german DIN 18202, să fie uscat în profunzime, lipsit de fisuri, praf și orice alți contaminanți ce ar putea afecta priza.  
 Straturile suport defectuoase trebuie tratate prin măsurile corespunzătoare precum șlefuire, frezare, aplicare de compuși autonivelanți. Dacă acest lucru nu se întâmplă ori în eventualitatea oricăror discrepanțe, montatorul trebuie să informeze de îndată clientul, obiecțiile fiind formulate în scris.  
 Pentru a se obține un strat suport absorbant și neted, adecvat pentru utilizarea scaunelor de birou (cu role), acesta trebuie tratat cu un compus de autonivelare pe bază de ciment la o grosime a stratului de 1,5-2 mm, de exemplu Forbo 975 Europlan Special. Asfaltul turnat și alte suprafețe suport neabsorbante ca și suprafețele suport sensibile la umezeală precum șapele pe bază de sulfat de calciu, piatra naturală neșlefuită și șapele de magneziu necesită un strat de nivelare în grosime minimă de 2 mm.