

522 Tack

ADEZIV DE FIXARE UNILATERAL

Avantajele produsului

- spectru larg de utilizare
- timp deschis extrem de lung
- priza rapida
- putere de lipire foarte mare
- pentru lipirea umeda – de fixare , inclusiv lipirea de contact
- inclusiv lipirea pe suporturi dense
- foarte usor de aplicat
- nu contine solventi conform TRGS 610
- reactivare termica
- rezistent la plastifiant rezistent la scaunele cu role, adecvat pentru suporturi cu sisteme de incalzire

Utilizare



Pentru lipirea:

- Covoare PVC in rola
- Covoare CV
- Covoare PVC cu partea inferioara din spuma , fibre minerale sau poliester
- Covoare de izolare

Protectii pentru perete in sali de sport Pe suporturi absorbante sau dense corespunzatoare montajului de pardoseli

Proprietati

Baza	Disperie de copolimer
Culoare	Bej
Densitate	cca. 1,33 g/cm ³
Consistenta	Vascozitate medie
Curatare (in stagiune neintarita)	Apa
Conditii de clima	min. 15 °C temperatura suportului, cel puțin 18°C temperatura incaperii si a materialelor, 35-75% umiditatea relativa a aerului, recomandat <65%
Mod de aplicare	Spatula dintata, spatula dintata se va alege in functie de material. ex TKB A1/ A2
Consum	cca. 220 - 270 g/m ²
Timp de ventilare	cca. 10 – 90 Minute, in functie de metoda de lipire
Timp lipire de fixare	cca. 90 Minute
Timp de uscare:	24 – 48 ore la +20 C°
Cea mai buna procesabilitate	cca. 15 luni in ambalajul original sigilat, recipientele deschise ,trebuie inchise etans si reutiliza cat mai curand posibil.
Conditii de depozitare	In loc uscat si racoros, recipientele bine inchise la temperatura normala (5-30 °C)
Sensibil la inghet	Da
Codificare conform GHS	Fara

522

Eurosafe Tack

Protectia mediului si a muncii

GISCODE:	D1
DGNB:	COV 0,5 %, nivel de calitate: 1
LEED:	COV 91,8 g/l

Contine 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ona. Poate provoca reactii alergice.

Suportul

- Suportul trebuie sa aiba o duritate corespunzatoare, capacitate de aderenta, forma stabila, uscat in profunzime si fara fisuri. Straturile care pot afecta priza trebuie indepartate prin metodele mecanice recomandate.
- Se vor respecta obligatiile de evaluare a suportului conform VOB.
- Eventualele defecte ale suportului trebuie aduse la cunostinta, obiectiile se vor formula in scris.
- La lipirea peste pardoseli elastice vechi este necesar aplicarea unui strat de blocare a migratiei cu 900 Europlan DSP.

Prelucrare

- Amestecati inainte de utilizare!
- Aplicati adezivul pe suport cu ajutorul spatulei. Spatula dintata se va alege in functie de suport si partea inferioara a materialului. Spatula dintata (TKB) A1 -A2 pentru pardoseli CV -PVC cu partea inferioara fina; pentru covoarele cu partea inferioara puternic structurata, se vor alege spatule dintate mai mari.
- Partea inferioara a pardoselii trebuie sa fie in contact cu adezivul pe intreaga suprafata. Spatula dintata se va inlocui la timp.

Lipirea umeda/ unilaterala:

- Pe suporturile absorbante, dupa un timp de ventilare de 10-15 minute (formare pelicula) covorul se va instala in stratul relativ umed de adeziv si va presa bine..

Fixare

- Pe suporturi neabsorbante si covoare impermeabile, stratul de adeziv trebuie sa fie complet ventilat.
- Timp de ventilare, cca. 30 - 90 minute, in functie de conditiile de dima

Lipirea de contact (Lipirea pe perete sau tavan).

- Adezivul se aplica pe suport si partea inferioara a materialului, apoi se va lasa sa se usuce identic lipirii de fixare.
- In intervalul lipirii de contact de cca 90 minute se va instala materialul si se va presa bine. In acest caz corectarea nu mai este posibil!
- Intr-un interval de cateva zile adezivul poate fi reactivat termic. Materialul si suportul se va incalzi la 70 - 80 grade C (termosuflanta) iar lipirea se va face identic lipirii de contact.

Sistemul de aplicare cu rola:

- adezivul care a fost aplicat cu spatula dintata se va uniformiza imediat cu rola Forbo Techno, in acest fel se va reduce timpul de ventilare si tendinta covorului de a se deforma la sarcini imediate.
- Imediat dupa instalare, materialul trebuie presat bine in special in zona imbinarilor.
- Pentru pardoselile elastice care isi modifica mult dimensiunile sub influenta caldurii, contactati departamentul tehnic. In acest scop recomandam utilizarea adezivilor indicati.

Nota

- Respectati informatiile din fisele tehnice si de siguranta a materialelor utilizate si cele furnizate de producatorii de pardoseli!
- Inainte instalarii pardoselile trebuie aclimatizate. In timpul aclimatizarii rolele de material nu trebuie sa fie sub tensiuni si depozitate in plan neted.
- Sudarea termica se va face cel mai devreme a doua zi de la instalare.

Ambalare

13 kg Recipient net/ 44 palet
6 kg Recipient net/ 72 palet

Nota speciala

Cu aceste date dorim sa va oferim 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

522

Eurosafe Tack

de modalitati de folosire si datorita conditiilor de depozitare si de prelucrare aflate in afara controlului nostru. Se vor respecta normele in vigoare din domeniu. In afara Germaniei sunt valabile normele nationale in vigoare din domeniu care incuba asupra utilizatorului. Orice aplicare diferita de cele specificate in prezentele informatii tehnice necesita aprobarea noastra, altminteri ne declinam orice raspundere. In consecinta, se recomanda clientilor sa identifice metodele optime pentru cazul lor particular prin intermediul unor teste. Termenii si conditiile generale de afaceri ale companiei se aplica.

A nu se lasa la indemana copiilor. In timpul prelucrarii / uscarii asigurati o ventilatie corespunzatoare! Consumul de alimente, lichide, fumatul in timpul prelucrarii se vor evita. In caz de contact cu ochii sau pielea se va spala bine imediat cu apa. Nu aruncati in canalizare, sau alte instalatii de apa. Sculele trebuie curatate imediat dupa utilizare cu apa si sapun. Doar recipientele golite in intregime pot fi reciclate. Resturile de material pot fi lasate sa se usuce si colectate ca deseuri menajere.

Datele mentionate mai sus au fost obtinute in conditii de laborator. Avand in vedere marea varietate de situatii concrete de aplicare la fata locului, datele amintite trebuie avute in vedere doar ca norma de referinta.

Prezentele informatii tehnice inlocuiesc si prevaleaza asupra prevederilor oricaror fișe tehnice și informatii referitoare la produs publicate la o data anterioara!

Ultima actualizare 2021.03.04
Inlocuieste versiunea din 2016.09.09

Version Nr.08