

# Thomsit

## UK 200

### SPECIJALNO LJEPILO za PVC- i CV-obloge te podne obloge od tekstila

- ▷ Bez otapala
- ▷ Snažna konačna snaga lijepljenja
- ▷ Može se primjenjivati na sistemima sa podnim grijanjem

#### Uporaba

Disperzijsko ljepilo bez otapala visoke snage prijanjanja za

- Homogene i heterogene podne obloge od PVC-a
- Fleksibilne vinilne i kvarcne ploče
- Tekstilne obloge sa spužvastom i tekstilnom pozadinom te sa relativno niskom unutarnjom napetosti vlakana na upojnim podlogama.

#### Priprema podloge

Podloga mora biti neoštećena, glatka, čvrsta, tj. odgovarajuće izdržljivosti na pritisak i rastezanje, osušena te bez cementnog mlijeka, prašine, ostataka nakon površinske obrade ili zaprljanja koji bi onemogućili prijanjanje ljepila. Neravnine treba izravnati, pri čemu se preporuča Thomsit masa za izravnavanje, nakon što se površina prethodno premaže odgovarajućim Thomsit temeljnim prednamazom. Podloge moraju odgovarati nacionalnim zakonskim standardima, primjerice BS CP 5325 i 8203, DIN 18365. preporuča se sve mineralne podloge testirati na povišenu ili zadržanu vlagu. Podloge moraju imati adekvatnu strukturu DPM.. Gdje je postotak zadržane vlage previsok, što se posebno često događa u novim zgradama, može postojati potreba za Thomsit membranom (Thomsit R 755). Estrih na bazi kalcijevog sulfata treba temeljito izbrusiti (razred 16), usisati, premazati i izravnati. Površine od lijevanog asfalta i neupojne mineralne površine treba prekriti odgovarajućom masom za izravnavanje minimalne debljine sloja od 2 mm.

#### Primjena

Temeljito izmiješati ljepilo i ravnomjerno nanijeti na podlogu pomoću odgovarajuće nazubljene lopatice, npr. A2 ili A3 za PVC podloge i B1 ili B2 za tepihe. Odabir će ovisiti o vrsti podne obloge i pozadini. Valja se pobrinuti za to da ima dovoljno ljepila na obje strane. Postaviti podnu oblogu prema proizvođačevim preporukama. Ostaviti dovoljno otvoreno vrijeme, otprilike 10 minuta. Nanijeti Thomsit CEE u skladu s minimalno dozvoljenim uvjetima okoline i postupcima koji su propisani britanskim/DIN/europskim standardima, npr. BS CP 5325 & 8203; 1996.

- Ne postavljati obloge na temperaturama ispod 15 °C i na relativnoj vlažnosti većoj od 65%.
- Ako je potrebno, prije miješanja treba skinuti stvrdnuti sloj s ljepila (nepravilni uvjeti skladištenja), ne smije se umiješati.
- Svježe mrlje od ljepila mogu se ukloniti vlažnom krpom.
- Alat i opremu moguće je oprati vodom.
- Nakon upotrebe čvrsto zatvoriti spremnik.

### Važne informacije

Pažnju treba posebno obratiti na:

1. Listove s tehničkim podacima o drugim proizvodima Thomsit
2. Upute proizvođača podnih obloga o postavljanju.

Otvoreno vrijeme i vrijeme za obradu ovise o temperaturi, relativnoj vlažnosti i sposobnosti upijanja podloge. Ova se vremena skraćuju pri porastu temperature i smanjenju relativne vlažnosti. Suprotni klimatski uvjeti i podloge koje nemaju sposobnost upijanja produžuju ova vremena.

### Tehnički podaci

Boja	Prljivo bijela	
Viskoznost	Poput paste	
Specifična težina	1,45 – 1,55 kg/l	
Potrošnja	razred zubaca A2, A3	otprilike 280 - 300 g/m <sup>2</sup> lopatica B1, B2: 450 – 550 g/m <sup>2</sup>
	razred zubaca B1, B2	otprilike 400 – 550 g/m <sup>2</sup>
Otvoreno vrijeme	otprilike. 10 minuta	
Vrijeme za obradu	otprilike 30 - 40 minuta	
Spremno za podnošenje tereta	nakon otprilike 24 sata	
Završna čvrstoća	nakon otprilike 72 sata	
Otpornost na temperaturu za transport i skladištenje	0° C do +50° C, zaštititi od smrzavanja!	
Otpornost na temperaturu nakon polaganja	do +50° C, pogodno za podno grijanje	
Može se očistiti (kada je moguće, kemijsko čišćenje)	Da, šamponiranje i ispiranje	
Rok upotrebe:	12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima	
Veličina spremnika, plastična kanta	3 kg, 6 kg, 14 kg	

### Sigurnost proizvoda

**Sigurnost za proizvodnju i korisnika:**

Thomsit CEE ne sadrži otapala, sukladan je regulativi TRGS 610, i pogodan je kao alternativa za proizvode koje sadrže otapala. Prilikom njegovog korištenja nije potrebno poduzimati nikakve sigurnosne mjere ili postupke.

#### OZNAČAVANJE

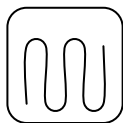
sukladno GefStoffV:	N/P
sukladno VbF:	N/P
sukladno GGVS/GGVE:	N/P
GISCODE:	D 1 (ne sadrži otapala sukladno TRGS 610)

#### Zbrinjavanje

Ne bacati proizvod u prirodne vodene sustave, odvođe ili zemlju. Reciklirati prazne spremnike (ostrugati ih i otvoriti). Upitajte nas koja je prikladna oznaka za otpad sukladno Europskoj listi otpada (EAK).



Nanošenje  
nazubljenom  
lopaticom



Za primjenu na  
podnom grijanju



Prikladno za kotače  
na odgovarajućim  
podnim oblogama

Navedeni podaci, posebice preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda temelje se na našem profesionalnom znanju i iskustvu. Pošto su kod svakog nanošenja materijali i uvjeti drugačiji i time izvan našeg utjecaja, toplo preporučamo da se za svaki slučaj obavi dovoljno testova kako bi provjerili prikladnost naših proizvoda u određenu svrhu. Odričemo se svake pravne odgovornosti koja se temelji samo na sadržaju podataka na ovom listu s podacima ili pak danom savjetu, ona se mora potkrijepiti nedvosmislenim dokazima o nepažnji ili grubom nehatu od strane proizvođača.

**Ovaj list s tehničkim podacima zamjenjuje sva prethodna izdanja koja se odnose na ovaj proizvod.**

#### Proizvođač:

Henkel Magyarorszá g Kft.  
Építési Kemikáliák Gyára  
H-7570 Barcs, Verbina u. 11.  
Tel.: (+36-82) 463-244

#### Uvoznik za HR/Izvoznik za BiH:

Henkel Croatia d.o.o.  
Budmanijeva 1  
10 000 Zagreb  
Tel: + 385 1 6008 222  
e-mail: henkel.croatia@hr.henkel.com