

Thomsit UK 200

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

OSOBINE

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



PODRUČJE PRIMJENE

Disperzijsko ljepilo bez otapala visoke snage prianjanja 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 prianjanje 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 povиšenu ili zadržanu vlagu. Podloge moraju imati adekvatnu strukturu DPM.. Gdje je postotak zadržane vlage previšok, što se posebno često događa u novim zgradama, može postojati potreba za Thomsit membranom (Thomsit R 755). Estrih na bazi kalcijevog sulfata treba temeljito izbrisuti (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 podlove 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

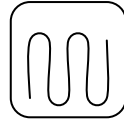
Otvoreno vrijeme i vrijeme za obradu ovise o temperaturi, relativnoj vlažnosti i sposobnosti upijanja podloge. Ova se vremena skraćuju pri porastu temperature i smanjenju relativne vlažnosti. Suprotni klimatski uvjeti i podloge koje nemaju sposobnost upijanja produžuju ova vremena.

TEHNIČKI PODACI

Boja	Prljavo bijela	
Viskoznost	Poput paste	
Specifična težina	1,45 – 1,55 kg/l	
Potrošnja	razred zubaca A2, A3	otprilike 280 - 300 g/m ² lopatica B1, B2: 450 – 550 g/m ²
	razred zubaca B1, B2	otprilike 400 – 550 g/m ²
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, zaštiti 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 kantica	3 kg, 6 kg, 14 kg	



Nanošenje
nazubljenom
lopaticom



Za primjenu na
podnom grijanju



Prikladno za kotače
na odgovarajućim
podnim oblogama

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, odvode ili zemlju. Reciklirati prazne spremnike (ostrugati ih i otvoriti). Upitajte nas koja je prikladna oznaka za otpad sukladno Europskoj listi otpada (EAK).

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 napažnji ili grubom nehatu od strane proizvođača.

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