

# Thomsit

## L 240 D

### LJEPILO ZA LINOLEUM

*Lijepi podne obloge od linoleuma u trakama i pločama*

#### OSOBINE

- Ne sadrži otapala
- Dobro početno prijanjanje i brzo postizanje konačne snage lijepljenja
- Ekonomična potrošnja
- Jednostavna primjena
- Otpornost na kotačice namještaja
- Prikladno za upotrebu kod sistema s podnim grijanjem

#### PODRUČJE UPOTREBE

Thomsit L 240 D disperzivno je ljepilo prikladno za polaganje linoleuma u trakama ili pločama, na upojne podlove. Otporno je na kotačice namještaja prema standardu DIN 68 131. Prikladno za upotrebu kod sistema s podnim grijanjem.

#### PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se lijepi mora biti suha, čista, bez pukotina te otporna na pritisak i naprezanje. Podlove jače upojnosti prethodno premažite predpremazom Thomsit R 777, a neupojne glatke podlove predpremazom R 760. Neravne podlove izravnajte Thomsit masom za izravnavanje. Asfaltne i druge podlove, koje su osjetljive na otapala, te neupojne mineralne podlove premažite Thomsit predpremazom R 760 i nanesite najmanje 2 mm debeli sloj Thomsit mase za izravnavanje.



#### PRIMJENA

Prije upotrebe ljepilo dobro promiješajte i nanesite ga na podlogu pomoću lopatice nazubljenja B1 i B2. Nakon kratkog otvorenog vremena, položite linoleum na ljepilo. Ukoliko je potrebno, nakon 20 minuta, još jednom utrljajte rubove linoleuma. Proučite upute proizvođača podne obloge.

# Thomsit

## TEHNIČKI PODACI

|  |  |
|--|--|
| Boja:  | bež  |
| Viskozitet:  | pasta  |
| pH vrijednost:   | 6,8-7,0  |
| Specifična gustoća:  | 1,45 kg/l  |
| Potrošnja:   | lopatice nazubljenja B1 cca. 450 g/m <sup>2</sup> , B2 cca. 550 g/m <sup>2</sup> |
| Otvoreno vrijeme:  | 0-5 minuta, ovisno o temperaturi/ relativnoj vlazi                               |
| Vrijeme prikladnosti za rad:                               | cca. 15 minuta, ovisno o temperaturi/ relativnoj vlazi                           |
| Vrijeme nakon kojeg se površina može opteretiti:           | cca. 24 sata   |
| Konačna čvrstoća:  | nakon cca. 72 sata   |
| Otpornost na kotačiće namještaja:                          | da - ako su kotačići prema standardu DIN 68 131                                  |
| Temperaturna stabilnost za transport i skladištenje:       | +3 °C do +50 °C  |
| Temperaturna stabilnost nakon konačnog stezanja:           | do max. +50 °C, prikladno za sisteme podnog grijanja                             |
| Otpornost na vodu:   | nakon sušenja vrlo otporno na vlagu  |
| Plamište:  | nije zapaljivo   |
| Rok skladištenja:  | 12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima                                       |
| Gornje vremenske vrijednosti za normalne klimatske uvjete: | +23 °C i 55% relativne vlage.  |

## OBRATITE PAŽNJU

Kod polaganja podnih obloga na grijane podne površine, sistem grijanja mora raditi 14 dana prije početka polaganja. Isključite ga neposredno prije početka polaganja. Zimi se grijanje mora smanjiti na polovicu (temperatura podlove +18 °C). 72 sata nakon završetka polaganja, grijanje se ponovno može pustiti u rad punom snagom.

Ako je ljepilo već upotrebljavano, prije miješanja uklonite ostatke sasušenog ljepila (nepravilno skladištenje), kako ih ne bi umiješali u ljepilo.

Alate i opremu možete očistiti vodom. Svježe ostatke ljepila odmah uklonite. Nakon upotrebe čvrsto zatvorite posudu i upotrijebite ljepilo u što kraćem vremenu. Zaštite ljepilo od smrzavanja.

**Proizvođač / Izvoznik:**  
Henkel Bautechnik GmbH, Njemačka

**Uvoznik / Informacije:**  
Henkel Croatia d.o.o.  
Budmanijeva 1  
Tel 01 6008 171  
Gsm 098 309 721  
Fax 01 6008 272

[www.thomsit.com](http://www.thomsit.com)



*Tehnologija za profesionalce*