



Thomsit

SISTEMI ZA PODOPOLAGANJE

TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Boja	Beličasta	Braon
Viskozitet	pasta	tečnost
Specifična težina	oko 1,55 kg/lit	oko 1,2 kg/lit
Razmera smeše (težinski)	1,5	9
Potrošnja (nazubljena špahtla tip B3)	oko 800-1100 g/m ²	
Vreme obrade	30 - 45 minuta	
Mogućnost hodanja	nakon 24 časa	
Puna nosivost	oko 7 dana	



Thomsit P 625

2K Poliuretanski parket lepak

PAKOVANJE
OD 10,5 kg

Specijalni dvokomponentni lepak za:

- VIŠESLOJAN PARKET
- LAMINAT
- BAMBUS
- MASIVNI PARKET



HENKEL Srbija d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd • Info tel: 011 2072 200

www.ceresit.co.rs



Kvalitet za profesionalce



Kvalitet za profesionalce

Thomsit P 625

2K Poliuretanski parket lepak

Thomsit

SISTEMI ZA PODOPOLAGANJE

Thomsit P 625

2K Poliuretanski parket lepak

Thomsit

SISTEMI ZA PODOPOLAGANJE



KARAKTERISTIKE

BEZ VODE I RASTVARAČA

POTROŠNJA 1,1 kg/m²

ŠIROKO PODRUČJE PRIMENE

VELIKA VEZIVNA MOĆ

OBLAST PRIMENE

- Dvokomponentni poliuretanski lepak bez rastvarača.
- Proizvod sa sertifikovanom klasom emisije GEV EMICODE EC1.
- Lako se meša i nanosi. Brzo vezuje sa jakom konačnom vezom.

PAKOVANJE
OD 10,5 kg



NAČIN UPOTREBE

Lepak se sastoji od 2 komponente (smola i učvršćivač) koje se nalaze u odvojenim delovima kante. Podloga mora imati odgovarajuću vlažnost (manje od 2% vlažnosti po CM metodi), adekvatnu čvrstoću i mora biti suva i očišćena od prašine i masti. Probušiti plastični umetak i poklopac na nekoliko mesta dugačkim šrafciđerom ili sličnom oštrom alatkom. Podignuti gornji poklopac malo i pustiti da učvršćivač iscure u kantu. Mašinski dobro promešati obe komponente (2 minuta) dok smesa ne postane homogena. U zavisnosti od tipa podloge, lepak nanesite podjednako na podlogu sa B3 ili B11 nazubljenim češljem. Nanesite samo onoliko lepka koliko se podne obloge može naneti na tu površinu u okviru vremena rada.



Direktno lepljenje drvenih podnih obloga na cementne košuljice

Višeslojni parket
Obloge od drveta



Thomsit P 625
2K Poliuretanski parket lepak



Thomsit R 777 Penetrirajući prajmer
Thomsit R 766 Višenamenski prajmer

Cementne košuljice, betonske košuljice