

## Tehnički opis

# ISOMAT AK-PARQUET



## Poliuretanski lepak za drvene podne obloge

### Opis

ISOMAT AK-PARQUET je snažan, poliuretanski lepak za drvene podne obloge. Obezbeđuje:

- Odlično lepljenje,
- Visoku otpornost na promene temperature od -40<sup>0</sup>C do +90<sup>0</sup>C.
- Zvučna izolacija.
- Trajna elastičnost i visoka mehanička čvrstoća.
- Veoma dobro vezivanje za raznorodne podlove.
- Mogućnost bojenja.
- Jednostavnost ugradnje jer je spremjan za upotrebu i nema mešanja komponenti.
- Ne sadrži ni vodu ni rastvarače i zbog toga ne utiče na drvo.

### Primena

Pogodan je za lepljenje svih vrsta parketa (punog, laminatnog parketa itd) i drugih drvenih obloga na cementne podlove, stare drvene podove, pločice, mermer, mozaik, metalne površine itd. Idealan za podove sa podnim grejanjem.

### Tehnički podaci

Oblik:	pasta
Boja:	bež
Gustina:	1,45 kg/l
Formiranje površinskog filma:	45 min
Vreme vezivanja:	3mm/ 24 sata (23 <sup>0</sup> C, 50% R.H)
Čvrstoća SHORE A:	50±5
Zatezna čvrstoća (ISO 8339) :	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Istezanje do kidanja (ISO 8339) :	400%

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Podloga mora biti suva i bez prašine, trošnih delova, masnoće itd.

#### 2. Ugradnja

Lepak se ravnomerno nanosi na podlogu nazubljenom gletericom. Drvene obloge se postave na željeno mesto i blago pritisnu. Ukoliko se drveni pod polira, to se radi nakon najmanje 24 časa nakon postavljanja poda u zavisnosti od temperature. Ipak, preporuka je da se sačeka 2-3 dana sa poliranjem površine kako bi lepak potpuno vezao.

### Potrošnja

1,2-1,4 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od veličine zuba na gletarici i od prirode podlove.

### Pakovanje

ISOMAT AK-PARQUET se isporučuje u plastičnim kantama od 12 kg (svaka kanta sadrži 2 aluminijumske kese od 6 kg).

### Rok upotrebe - Skladištenje

12 meseci od datuma proizvodnje ukoliko se skladišti na suvom i umerenim temperaturama.

## Napomene

- Tečljivost lepka zavisi od temperature. Na niskim temperaturama lepak je gušći.
- Pri ugradnji podnih obloga na podove sa podnim grejanjem pre postavljanja obloga pod bi trebalo da bude u funkciji najmanje dve nedelje.
- Vlažnost drveta trebalo bi da bude u okviru preporučenih granica.
- Vlažnost podloge mora biti između preporučenih granica za postavljanje drvenih obloga.
- Relativna vlažnost vazduha treba da bude između 40% - 70% a temperatura prostorije od +10°C do +35°C.
- Pažljivo proučite upozorenja i uputstva ispisana na ambalaži proizvoda.