

## Lepak za termoizolacione ploče ojačan vlknima

### Opis

ISOMAT AK-T55 je vlknima ojačan cementni lepak, obogaćen polimerima (smolama). Obezbeđuje visoku početnu i krajnju adheziju, elastičnost i otpornost na vlagu. Klasifikovan je kao GP CS IV W2 malter prema EN 998-1.

### Primena

ISOMAT AK-T55 se koristi u kombinaciji sa materijalima MARMOCRET PLUS i MARMOCRYL za malterisanje, kao sistem za spoljašnju termoizolacionu fasadu. Pogodan je za lepljenje termoizolacionih ploča od ekstrudiranog ili ekspandiranog polistirena, mineralne vune, poliuretana, plute i slično, na fasade od betona, maltera, ili cigle.

Pored toga, kada se ojača fiberglas mrežicom, a potom nanese na spoljašnji deo zalepljene termoizolacione ploče, formira idealnu podlogu za naredni sloj maltera.

### Tehnički podaci

Oblik:	cementni malter
Boja:	siva
Potrošnja vode:	6,0 l/25 kg vreća
Gustina suvog maltera:	$1,50 \pm 0,10 \text{ kg/l}$
Gustina zamešanog maltera:	$1,60 \pm 0,10 \text{ kg/l}$
Temperatura nanošenja:	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+35^{\circ}\text{C}$
Upotrebljivost:	najmanje 4 h
Pritisna čvrstoća:	$\geq 12,00 \text{ N/mm}^2$
Savojna čvrstoća:	$\geq 4,00 \text{ N/mm}^2$
Adhezija na beton (28 dana):	$\geq 1,30 \text{ N/mm}^2$
Adhezija na XPS (28 dana):	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$

Adhezija na EPS (28 dana)<sup>1</sup>:  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

Kapilarna absorpcija vode:  $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$

Toplotna provodljivost ( $\lambda_{10,\text{dry}}$ ):  $0,45 \text{ W/mK}$

Koeficijent paropropustljivosti ( $\mu$ ): 5/20

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Površina koja će biti prekrivena pločama mora biti očišćena od prašine, masti, trošnih materijala, itd. Pre nanošenja materijala, preporučuje se kvašenje podloge.

#### 2. Nanošenje

##### Kao lepak:

ISOMAT AK-T55 se postepeno dodaje u vodu uz konstantno mešanje, sve dok se ne dobije homogena pasta. Za mešanje se preporučuje mikser sa niskim brojem obrtaja. Nakon mešanja, smesu ostaviti 10 min da odstoji, a potom ponovo promešati.

Na glatkim površinama lepak se razvlači nazubljenom gletaricom kako bi se ravnomerno naneo po celoj površini termoizolacione ploče.

Na grubim površinama lepak se nanosi po obodima termoizolacionih ploča i na pojedinim mestima u sredini ploče.

Nakon toga, ploča se fiksira pritiskanjem na željeno mesto.

##### Kao armirani malter:

Kao prvo, materijal se nanese nazubljenom gletaricom u debљini od 3mm. Na još svež lepak se postavlja staklena mrežica i utiskuje ravnom gletaricom kako bi potpuno utonula u

<sup>1</sup> Prilikom izvođenja „pull-off“ testa lom se javlja po strukturi materijala (EPS), a ne na lepku.

# ISOMAT AK-T55



lepk. Na kraju, površina se izravnjava i višak lepka uklanja.

## Potrošnja

**Kao lepak:** 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od nazubljenosti gletarice i vrste podlage.

**Kao armirani malter:** približno 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm.

## Pakovanje

ISOMAT AK-T55 se isporučuje u papirnim vrećama od 25 kg.

## Skladištenje - rok upotrebe

12 meseci od datuma proizvodnje, pod uslovom da se čuva u zatvorenom, originalnom pakovanju, na mestu zaštićenom od vlage i mraza.

## Napomene

- ISOMAT AK-T55 sadrži cement i sa vodom reaguje alkalno, pa se klasificuje u klasu iritativno.
- Veoma porozne površine, kao što su gas-beton, gips-ploče, ploče od iverice i slično, pre svega moraju biti premazane akrilnim prajmerom UNI-PRIMER.
- Pažljivo proučite upozorenja i uputstva za korišćenje ispisana na ambalaži proizvoda.



**ISOMAT D.O.O.**

Prhovacka b.b., 22310 Simanovci, Serbia

**12**

**EN 998-1**

**General purpose rendering mortar (GP)**

**for external use**

**DoP No.: ISOMAT AK-T55 G/1258-02**

**Reaction to fire:** Class A1

**Adhesion:** 1.3 N/mm<sup>2</sup> – **FP:** B

**Water absorption:** W2

**Water vapor diffusion coeff.:**  $\mu$  5/20

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0.45 W/mK

**Durability** (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar