

# 04

# LEPKOVI

## THERMOFIX PRO ~

### LEPAK ZA LEPLJENJE TERMOIZOLACIONIH PLOČA



**Primena i osobine:** preporučuje se za lepljenje ploča od stiropora na mineralne podlove.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre lepljenja podlogu grundirati.

**Priprema i nanošenje:** prah pomešati sa vodom (20-25%) do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da stoji 10-20 min, a zatim ponovo promešati. Pripremljen lepak se nanosi na ploču od stiropora (pokrivenost lepkom oko 50%), koja se laganim pritiskom stavљa, a jakim lepi na podlogu. Preporučuje se tiplovanje 2-3 dana nakon lepljenja, najmanje 6 tiplova po m<sup>2</sup>.

**Uslovi skladištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 35°C.

Optimalna temperatura primene +5°C do +30°C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.



## THERMOFLEX 100

### LEPAK ZA ARMIRANJE I LEPLJENJE TERMOIZOLACIONIH PLOČA



**Primena i osobine:** ThermoFlex 100 je vodootporni i paropropusni lepak. Preporučuje se za armiranje i lepljenje termoizolacionih ploča od stiropora.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre lepljenja podlogu grundirati.

**Priprema i nanošenje:** prah pomešati sa vodom do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da stoji 10-20 min, a zatim ponovo promešati. Pripremljen lepak se naneće uz ivicu i 3-6 tačaka u sredini termoizolacione ploče (pokrivenost lepkom oko 50%), koja se laganim pritiskom stavљa, a jakim lepi na podlogu. Preporučuje se tiplovanje 2-3 dana nakon lepljenja, najmanje 6 tiplova po m<sup>2</sup>.

**Uslovi skladištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od +5°C do 35°C.

Optimalna temperatura primene +5°C do +30°C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.



## THERMOFLEX 200

### LEPAK ZA ARMIRANJE I LEPLJENJE TERMOIZOLACIONIH PLOČA



**Primena i osobine:** ThermoFlex 200 je vodootporni i paropropusni lepak. Preporučuje se za armiranje i lepljenje termoizolacionih ploča od stiropora, kamenne vune i slično.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre lepljenja podlogu grundirati. **Priprema i nanošenje:** prah pomešati sa vodom do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da stoji 10-20 min, a zatim ponovo promešati. Pripremljen lepak se naneće uz ivicu i 3-6 tačaka u sredini termoizolacione ploče (pokrivenost lepkom oko 50%), koja se laganim pritiskom stavљa, a jakim lepi na podlogu. Preporučuje se tiplovanje 2-3 dana nakon lepljenja, najmanje 6 tiplova po m<sup>2</sup>.

**Uslovi skladištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 35°C.

Optimalna temperatura primene +5°C do +30°C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.



## KERAMIKFIX 100

### LEPAK ZA LEPLJENJE KERAMIČKIH PLOČICA



**Primena i osobine:** KeramikFix 100 se preporučuje za unutrašnje i spoljašnje lepljenje keramičkih pločica na zidu i podu.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre lepljenja podlogu grundirati.

**Priprema i nanošenje:** prah pomešati sa vodom do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da stoji 10-20 min, a zatim ponovo promešati. Pripremljen lepak se nanese glatkom stranom nazubljene gleterice na podlogu, a zatim se nazubi zupčastom stranom (veličina zubaca 3-5mm). Pločicu utisnuti lagano u tako spremjeni svež, lepljivi sloj.

**Uslovi sklođištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 35°C.

Optimalna temperatura primene +5 C do +30 C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.



## HOBBYBET

### ISPUNA ZA REPARACIJU BETONA

**Primena i osobine:** HobbyBet je ispuna za reparaciju starog betona. Služi za popunjavanje pukotina i naprsnila u oštećenom betonu.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre upotrebe podlogu grundirati.

**Uslovi sklođištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 35°C.

Optimalna temperatura primene +5 C do +30 C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.



## KERAMIKFLEX 116

### LEPAK ZA LEPLJENJE KERAMIČKIH PLOČICA



**Primena i osobine:** KeramikFlex 116 je fleksibilni, vodootporni lepak, koji se preporučuje za unutrašnje i spoljašnje lepljenje neupijajućih keramičkih pločica i prirodnog kamenja, „pločica na pločicu”, kap i za lepljenje pločica na podove sa termičkim opterećenjem, kao što su podno grijanje, balkoni i terase.

**Podloga:** podloga mora biti čvrsta, ravna, čista, odmašćena i otprašena. Neposredno pre lepljenja podlogu grundirati.

**Priprema i nanošenje:** prah pomešati sa vodom do potrebne gustine. Tako spremljena masa treba da stoji 10-20 min, a zatim ponovo promešati. Pripremljen lepak se nanese glatkom stranom nazubljene gleterice na podlogu, a zatim se nazubi zupčastom stranom (veličina zubaca 3-5mm). Pločicu utisnuti lagano u tako spremjeni svež, lepljivi sloj.

**Uslovi sklođištenja:** na suvom mestu, na drvenoj podlozi, u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 35°C.

**Rok upotrebe:** 12 meseci od datuma označenog na pakovanju.

