

# STIROTEKT

disperzijska masa za lijepljenje štukatura, EPS i XPS ploča

**NAMJENA:** lijepljenje štukatura, ploča od ekspandiranog i ekstrudiranog polistirena, na upojne podloge, beton, gipscelulozne i vlaknocementne ploče isl.

**SASTAV:** polimerna disperzija, punila, aditivi

**IZGLED:** žućkasta pastozna masa pripremljena za ugradnju

## TEHNIČKE KARAKTERISITKE I SVOJSTVA:

Boja	žućkasto bijela
Gustoća (HRN EN ISO 2811-1)	1,445 – 1,650 g/ml
Sadržaj nehlapivog	76 – 80 %
pH - vrijednost	8,0 – 9,0
Vrijeme otvrdnjavanja (20°C, 60% relativne vlage)	24 sata

**POTROŠNJA:** 0,30 -0,40 kg / m<sup>2</sup> kod točkastog i rubnog nanošenja

0,60 – 1,0 kg / m<sup>2</sup> kod nanošenja na čitavu površinu

## POSTUPAK:

Primjenjuje se na podlogama:

- podložne žbuke (VC 50, VC 40, GV 10 i sl.)
- UNUTERM, SAMOTERM F, SAMOTERM GLET, SAMOTERM PREMIUM
- beton star najmanje 3 mjeseca
- porobeton
- vlaknocementne ploče
- gipsvlaknaste ploče
- ploče od iverice

### PRIPREMA PODLOGE:

Sve podloge moraju biti glatke, čiste, čvrste, suhe, nesmrznute, bez ostataka oplatnih ulja, stare najmanje 21 dan.

Slabo upojne podloge (glatke betone) impregnirati KONTAKT GRUNDOM 1 dan prije nanošenja STIROTEKTA.

Sve ostale podloge impregnirati sa MINERALKVARC GRUNDOM OBOJENIM neposredno prije nanošenja STIROTEKTA.

### PRIPREMA MATERIJALA:

STIROTEKT prije upotrebe dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Po potrebi razrijediti s vodom do konzistencije pogodne za nanošenje.

### PRIMJENA:

STIROTEKT se nanosi nazubljenim metalnim gleterom u debljini od 2 do 4 mm po cijeloj površini ili trakasto po rubovima ploče i točkasto po sredini ploče sa razmakom točaka cca 30 cm. Kod točkastog nanošenja promjer nanesenog ljepljiva treba biti 3 – 4 cm.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

### NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

**ALAT:** metalni gleter, lopatica.

Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom

## TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:

Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

## TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-01-007

<b>PAKIRANJE:</b>	kante 25 kg
<b>SKLADIŠTENJE:</b>	u suhoj prostoriji, zaštićeno od sunca i smrzavanja
<b>ROK UPOTREBE:</b>	u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci
<b>TRANSPORT:</b>	Za vrijeme transporta STIROTEKT ne smije biti izložen direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima proizvod treba zaštititi od smrzavanja. STIROTEKT nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
<b>MJERE SIGURNOSTI:</b>	Pridržavati se općih uputa za građevinske radove. Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad. Čuvati izvan dohvata djece.
<b>POSTUPANJE S OTPADOM:</b>	<b>Ostaci od proizvoda:</b> U skladu s <i>Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada</i> navedeni tekući otpad razvrstan je prema katalogu otpada s ključnim brojem 08 01 12. Tekući otpad ne miješati i ne odstranjivati s komunalnim otpadom, ne izlijevati u vode, kanalizaciju i tlo. Očvrsnute ostatke razvrstati prema ključnom broju 17 09 04 <b>Ambalaža:</b> Zbrinuti u reciklažno dvorište
<b>OZNAČAVANJE:</b>	Sadržaj hlapivih organskih spojeva: HOS: A(c), 30g/l ; STIROTEKT sadrži max. 1,0 g/l
<b>KONTROLA KVALITETE:</b>	Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 4 STIROTEKT je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d
<b>IZJAVA O SVOJSTVIMA:</b>	Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-19/0519, 26.04.2019.

lipanj 2020.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.