

- POTPUNA IZOLACIJA
- VODONEPROPUSNO
- PAROPROPUSNO
- NEGORIVO

 **BAČELIĆ**
PROFI SHOP

TEKUĆE PLUTO

UPUTE za uporabu

UPUTE ZA UPOTREBU TEKUĆEG PLUTA

NAČINI UPOTREBE I NANOŠENJA

Proizvod se isporučuje u polipropilenskim posudama (kantama) sa proizvodom u količini 12 kg po kanti. Sa prosječnom potrošnjom od 2 kg/m² za dva sloja postići će se ukupna debljina cca 3-4 mm. Potrošnja ovisi i o samoj površini. Sa jednim pakiranjem od 12 kg može se izvesti cca 5-6 m².

Proizvod miješati sa industrijskom mješalicom oko 3 minute dok se materijal ne razmješa homogeno. Tijekom miješanja proizvod razrijediti sa cca 2 dcl vode na jednu kantu proizvoda (količinu vode kojom se razrijeđuje potrebno je prilagoditi vrsti površine, temperaturi površine, te temperaturi okoliša).

Nakon miješanja napuniti "pištolj" za prskanje i prskati na udaljenosti od 40 - 60 cm od površine, sa tlakom 2,5 - 3 bara, isključivo okomito na površinu.

Preporučuje se površine prijeći sa prajmerom prije nanošenja tekućeg pluta. Prajmer obavezno mora biti na vodenoj bazi.

Ukoliko se radi o zidnim površinama koristi se prajmer za zidove (ovisno vanjski ili unutarnji), za limene površine koristi se antikorozivni prajmer, a za drvene površine koristi se prajmer za drvo.

TEKUĆE PLUTO SE NANOSI U DVA SLOJA, PRVI SLOJ U DEBLJINI OD CCA 1,5 - 2 mm KOJI IMA ULOGU BAZE, TE DRUGI SLOJ NAKON 24 SATA U ISTOJ DEBLJINI.

Tekuće pluto uvijek nanositi isključivo u dva sloja.

Ukoliko se radi o horizontalnim površinama (ravnom krovu i sl.) obavezno se mora križno nanositi pluto na površinu tehnikom špricanja, ne gletanja.

VRIJEME SUŠENJA SVAKOG SLOJA JE MINIMALNO 24 SATI PRI 20 °C.

Vrijeme sušenja između slojeva ovisi o debljini nanesenog sloja, apsorpciji površine, temperaturi, protoku zraka i vlažnosti okolnog područja.

Materijal nikako ne nanositi na površine ukoliko pada kiša ili su površine mokre i pune vlage.

Ne ugrađivati pluto na vanjske površine ako postoji mogućnost padalina za vrijeme sušenja.

Ukoliko nakon ugradnje pluta postoji mogućnost padalina, a pluto se nije osušilo (odnosno prošlo je manje vremena od predviđenog za sušenje), površinu obavezno zaštititi od padalina.

Prema preporuci proizvođača, prilikom miješanja materijala treba voditi računa da se **zamješa isključivo onoliko materijala koliko je potrebno za prvi sloj, a ostatak materijala miješa se prilikom izvođenja drugog sloja.**

Površine moraju biti tehnički ispravne što znači čvrste, bez labavih dijelova, bez masti i silikona, čiste i suhe

Ukoliko je pluto predviđeno kao završni sloj na ravnim krovovima i terasama, nakon nanošenja pluta potrebno je preko njega nanijeti premaz Colodur, ukoliko nema na površinama padova dovoljnih da se voda ne zadržava. Ukoliko su padovi tehnički ispravni odnosno da se na površinama ne zadržava voda iste nije potrebno premazati Colodurom.

Ukoliko se izvodi fasada i istu izravnavava sa ljepilom i mrežicom potrebno je pričekati nekoliko dana da se ljepilo osuši i tek tada aplicirati tekuće pluto.

Za nanošenje materijala potrebno je biti opremljen mixerom, zračnim kompresorom sa minimalnim protokom 250 l/min i gravitacijskim "pištoljem" (tj. "pištolj" koji ima ugrađeni lijevak koji se napuni tekućim plutom).

Umjesto lijevka, za dovod pluta do "pištolja", mogu se koristiti prikladne industrijske pumpe visokih performansi, tip pumpe: peristaltička ili vijčana (screw pump) – prikladno npr. za izrazito velike površine jer se time skraćuje ukupno vrijeme nanošenja. Dizna mora biti 6 – 8 mm.

Tekuće pluto može se nanositi i lopaticama za žbuku ("gleterima" ili "špahtlama") u slučaju nepravilnosti na površini, za popunjavanje pukotina ili rupa koje nisu veće od 4-6 mm, i to u tankim slojevima.

MJERE PREDOSTROŽNOSTI:

Proizvod treba biti pohranjen i transportiran na hladnim mjestima s temperaturom od 5 °C do 30 °C, ne više od jedne godine od datuma proizvodnje, a isto tako izbjegavati toplinu i izravnu izloženost suncu za vrijeme skladištenja.

Nema posebnih mjera predostrožnosti za rukovanje, proizvod nije agresivan niti otrovan.

ALATE I PRIBOR ZA NANOŠENJE OPRATI VODOM ODMAH NAKON UPOTREBE
(inače se mora koristiti otapalo za omekšavanje i nakon toga mehanički postupci za odstranjivanje).