

Pre nanošenja

Posle nanošenja



BEZ BUĐI I KONDENZA

**TERMOPREMAZ ZA ZIDOVE
KOJI TRAJNO ELIMINIŠE
BUĐ I KONDENZ**



Nanosí se sa unutrašnje strane, pre krečenja - može se prefarbati ili tonirati. StopKondenz je premaz na bazi lateksa i sadrži čestice mineralnog praha, koje upijaju termičku energiju i kasnije je emituju radi zagrevanja hladnih površina čime se sprečava orošavanje i pojava buđi. Preko suvog StopKondenza mogu se nanositi boje na vodenoj bazi.

StopKondenz

Zidni premaz koji sprečava stvaranje kondenza

StopKondenz je premaz na bazi lateksa

Sadrži čestice mineralnog praha koje imaju osobinu da upijaju toplotu iz



prostorije i kasnije je emituju radi zagrevanja hladnih površina.

Površina koja je obrađena ovim termopremazom toplija je do 5°C od one koja nije premazana. Količina toplote koja se akumulira obezbeđuje da čak i kada je u prostoriji relativna vlažnost do 90%, sprečava kondenzaciju i tako definitivno eliminiše uslove za pojavu buđi.

Ukoliko je već postojala buđ na zidu, preporučuje se nanošenje StopKondenza u pojasu širem za oko 20cm od zahvaćene površine.

Kada se površina potpuno osuši može se prefarbati standardnim disperzionim bojama. Preko StopKondenza mogu se nanositi boje na vodenoj bazi.

Ne zahteva prethodnu podlogu a može se nanositi i preko stare boje koja se ne ljušti.

Površine koje je zahvatila buđ treba oprati vodenim rastvorom varikine (1dl varikine rastvoren u 1/2lit vode).

Nanosi se (bez razređivanja) u dva sloja četkom ili valjkom.

U kritičnim situacijama preporučuje se nanošenje i trećeg sloja.

Prvi premaz treba da obezbedi potpuno pokrivanje površine i minimalnu debljinu sloja. Drugi premaz naneti nakon 4 sata.

Posle još 4 sata naneti treći premaz tako da ukupna debljina sloja premaza iznosi oko 1mm. Kada se površina potpuno osuši može se prefarbati standardnim disperzionim bojama.

U 2 premaza bez razređivanja potrošnja je 0,7 lit/m²

U 3 premaza potrošnja je 0,9 lit/m²

Kada je razređen sa 10-15% vode radi lakšeg nanošenja, obavezno se nanosi u tri sloja, uz potrošnju 0,7 lit/m²

