



EkoLak D.O.O.  
Vučić bb  
34210 Rača, Srbija

info@ekolak.rs  
+381 34 355 339  
www.ekolak.rs

Datum: 2023-11-17

## TDS ECOTHERM BLOCK KONDENZ

### OPIS

EcoTherm Block Kondenz je termoizolacioni premaz koji trajno sprečava pojavu buđi na zidovima. Za razliku od drugih sredstava, ekološka formulacija na bazi vode osigurava bezbedan rad bez neprijatnih mirisa i štetnih isparenja.

### BOJA

Bela

### OBLAST PRIMENE

Unutrašnji zidovi

### POSTUPAK PRIMENE

Prethodno nanošenje podloge nije potrebno. EcoTherm Block Kondenz se može direktno naneti na staru boju koja se ne ljušti. Neophodno je potpuno ukloniti bilo kakvu buđ sa površine čišćenjem biocidnim rastvorom. EcoTherm Block Kondenz je spreman za upotrebu nakon mešanja. Nanosi se u dva sloja, a treći sloj se preporučuje u kritičnim uslovima. Proizvod se može nanositi četkom, valjkom ili pištoljem za prskanje, u temperaturnom opsegu od 5 do 35 °C i relativnoj vlažnosti vazduha do 70%. Naneti prvi sloj tanko, obezbeđujući potpunu pokrivenost površine. Drugi sloj se može naneti nakon perioda sušenja od 6 sati. Ako je potrebno, može se naneti treći sloj nakon još 6 sati sušenja, držeći ukupnu debljinu sloja ispod 0,7 mm. Kada se površina potpuno osuši, može se prefarbati standardnim disperzijskim ili akrilnim bojama.

### POTROŠNJA

Od 0,5L do 0,7L po m<sup>2</sup> za svaki sloj.

### DODATNE INFORMACIJE

Ne razređivati. Sušenje mora biti na temperaturi iznad 14 °C. Ne raditi pod jakim uticajem sunčevih zraka. Svi podaci, kao i vreme sušenja su dati za temperaturu od 20 °C i vlažnost vazduha od 60%.

### SKLADIŠTENJE

Proizvod koristiti do datuma naznačenog na pakovanju. Čuvati u dobro zatvorenom, originalnom pakovanju, dalje od direktne sunčeve svetlosti radi optimalnog očuvanja. Održavati temperaturu skladištenja između 15 – 25 °C. Preostali proizvod čuvati u originalnom pakovanju. Čuvati van domašaja dece. Proizvod ne sme da smrzne.



EkoLak D.O.O.  
Vučić bb  
34210 Rača, Srbija

info@ekolak.rs  
+381 34 355 339  
www.ekolak.rs

Datum: 2023-11-17

## **TDS ECOTHERM BLOCK KONDENZ**

### **NAPOMENA**

*Informacije sadržane u tehničkom listu su tačne u skladu sa našim trenutnim saznanjima i iskustvima na dan objavljivanja. Dostavljene informacije su namenjene samo kao vodič za bezbedno i pravilno rukovanje, upotrebu, primenu, obradu, skladištenje i transport i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose samo na specifičan materijal i ne mogu se odnositi na one materijale koji se koriste u kombinaciji sa drugim materijalima ili u procesu, osim kako je ovde navedeno.*

*Zbog velikog broja mogućnosti primene i obrade, odgovornost korisnika je da testira da li je proizvod pogodan za namenu korisnika. Ako ste u nedoumici, kontaktirajte našu tehničku podršku.*

*Ako niste sigurni da li je ovaj tehnički list validan, posetite našu veb stranicu za najnovije informacije o našim proizvodima ili skenirajte QR kôd.*