

Toplotna barva



C.W.C. Stop Condense

OPIS IZDELKA

Zidna barva za termično izboljšavo zidnih površin, na ta način so odpravljeni pogoji za nastanek sive plesni na zidovih zaradi kondenzacije.

Premaz bele barve, na osnovi lateksa in posebnimi minerali, ki s svojimi termo izolacijskimi lastnostmi ohranja površino toplo in s tem izniči vpliv toplotnega mostu. Na premazanih površinah s C.W.C. se formira cca 5° C višja temperatura, kot na površinah brez tega premaza. Zato na tako ogreth površinah ne nastaja kondenzacija, niti v prostorih z visoko vlago v zraku (do 90%) - kopalnice, pralnice, sušilnice za perilo, itd.



PORABA

0,5l/m²



NANOS

Strojno in ročno



SUŠENJE

6 ur



PAKIRANJE

5 l plastično vedro
14 l plastično vedro



PREDNOSTI

- Zelo enostavna nanašanje
- Popolnoma naravna
- izboljšuje zdravstvene in higienske pogoje bivanja
- Možnost prebarvanja z ustreznimi barvami
- Ne vsebuje strupov in zdravju škodljivih kemikalij
- Cenovno ugodna rešitev

PODROČJA UPORABE

Toplotna barva **C.W.C. Stop Condense** je namenjena za prekrivanje zidnih površin, kjer se pojavlja kondenzacija in plesen, bodisi zaradi toplotnih mostov ali pa zaradi prisotnosti visoke zračne vlage v prostorih – betonske preklade, nosilci, slabo izolirane zunanje stene, kopalnice, pralnice, sušilnice. Izdelek je namenjen za uporabo samo v notranjih prostorih.

TEHNIČNI PODATKI

Poraba	0,50 - 0,70 l/m ²
Stanje izdelka	Gosta tekočina
Barva	bela
Stanje mešanice	Gosta tekočina
Temperatura pri nanosu	+5 /+35°C
Čas sušenja (T=20°C, relativna vlaga. 40%)	6 ur
Skladiščenje	12 mesecev v originalni nepoškodovani embalaži
Pakiranje	5 ali 14 l plastično vedro

Lastnosti		Enota	Standard	Rezultat
Razlika v temperaturi na površini betona	Up to +5	°C	-	-
Temperatura sušenja na površine	+5	°C	-	-
Paro-prepustnost (μ)	8	-	-	Visoko prepustna
Ciklanje - 50 ciklov (-15°C/+15°C)	Nespremenjeno	-	EN 202 ASTM C666	Nespremenjeno

Zgoraj navedeni podatki se lahko spreminjajo glede na specifično aplikacijo tudi pri reguliranih tesnih metodah.

PRIPRAVA PODLAGE

- Podlaga naj bo popolnoma utrjena, suha in primerno trda ter odporna.
- Delajte pri temperaturi podlage med +5°C in +35°.
- Nanaša direktno na staro barvo, če se ta dobro drži podlage, brez uporabe prednamaza.
- Plesen in soliter dobro očistite, obrišite z moko krpo, omočeno z raztopino vode in sode bikarbone ali z varikino.
- Pred nadaljnjo obdelavo pustite, da se površina temeljito posuši.

MEŠANJE IN REDČENJE

Redčite z 10% in maksimalno 15% vode.

NANAŠANJE

1. Osušeno steno rahlo navlažite.
2. Barvo nanesite s čopičem, valjčkom ali pištolo.
3. Nanesite najmanj 2 sloja
4. Na kritičnih mestih z močnim pojavom plesni nanesite 3 sloje.
5. Naslednji sloj nanesite, ko je predhodni popolnoma suh.

ČAS SUŠENJA

6ur pri 20°C in relativni vlažnosti 40%. Čas sušenja se spreminja v odvisnosti od temperature in stopnje vlage v zraku.

PRIPOROČILA

- Temperatura podlage, na katero nanašate, mora biti od 5°C do +35°C.
 - Ne nanašajte pri vsebnosti vlage v zraku več kot 70%.
 - Suh premaz **Toplotne barve C.W.C. Stop Condense** se prebarva z ustrezno barvo na vodni osnovi, ki mora biti dobro zračno prepustna.
 - **Toplotna barva C.W.C. Stop Condense** je namenjena samo za notranje prostore.
-

ČIŠČENJE

Svežo maso iz orodja sperite z vodo.

VARNOST

Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo in upoštevajte vsa navodila v varnostnem listu.

KOOP TRGOVINA d.o.o.

C. bratov Cerjakov 43, SI 8250 Brežice, Slovenija
T: +386 7 477 8820 E: info@koop.si

www.koop.si

