

## TEHNIČNI LIST 02.01.06-SLV



# JUBOLIN Thermo 0-3

## Izolativna notranja izravnalna masa

### 1. Opis, uporabnost

JUBOLIN Thermo 0-3 je disperzijska izravnalna masa za fino glajenje notranjih zidnih in stropnih površin v stanovanjskih, poslovnih, industrijskih in drugih objektih. Vsebuje drobne votle kroglice, zaradi katerih se po celotni debelini posušenega barvnega filma ustvari termična ovira, ki daje občutek toplejše in prijetnejše površine kot pri ostalih okoliških podlagah. V kombinaciji z notranjo toplotno izolacijsko barvo JUPOL Thermo se učinek toplotne izolativnosti še poveča. Poleg tega se zmanjša možnost pojava kondenzacije vodne pare na površini premaza. V primeru, da do kondenzacije vseeno pride, se voda na površini posuši hitreje kot pri klasičnih zidnih barvah. S tem se zmanjša možnost nastanka zidnih plesni.

Za občutek toplejše površine in večjega prihranka energije priporočamo kombinacijo z notranjo toplotno izolacijsko barvo JUPOL Thermo.

Izravnalna masa se dobro oprime apnenih, apneno cementnih pa tudi cementnih finih ometov in mavčno kartonskih plošč. Uporabna je tudi za glajenje neometanih betonskih površin, neometanih zidov iz porobetona, vlakneno cementnih plošč, iveric, ipd. Možen je tudi nanos na že prebarvane površine, vendar le, če so obstoječi premazi nerazmočljivi v vodi in dobro oprijeti podlage.

### 2. Tehnični podatki

Embaliranje	5 l	
Gostota	~0,867 kg/dm <sup>3</sup>	
Debelina nanosa	0,5-1,0 mm	
Toplotna prevodnost	>0,15 W/mK	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primerno za brušenje	~12 h
Povprečna poraba	1 kg/m <sup>2</sup> /mm	

paroprepustnost EN ISO 7783-2	$\mu$ , koeficient	2243
	vrednost Sd (d = 3 mm)	0,12 m razred 1 (visoka paroprepustnost)
Sprijemna trdnost (EN 1015-12)		>0,8 MPa

### 3. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

### 4. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, v vodi lahko topnih soli, mastnih oblog in druge umazanije. Prah in drugo ne oprijeto umazanijo posesamo ali odstranimo z ometanjem. Ostanke opažnih olj z betonskih površin operemo s curkom vroče vode ali pare. Z že prebarvanih površin odstranimo vse v vodi omočljive barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred nanosom izravnalne mase obvezno dezinficiramo.

Novo vgrajene omete pred vgradnjo izravnalne mase sušimo oziroma zorimo za vsak cm debeline vsaj 7 do 10 dni, na nove betonske podlage pa izravnalne mase ne nanašamo prej kot mesec dni po betoniranju (navedeni časi sušenja podlage veljajo za normalne pogoje: T = +20 °C, RH = 65 %).

Pred nanosom izravnalne mase priporočamo osnovni premaz, ki je obvezen za močno vpojne ali iz kakih drugih razlogov problematične površine. Uporabimo z vodo razredčeno AKRIL Emulzija. Z vgradnjo izravnalne mase lahko v normalnih pogojih (T = +20 °C, RH = 65 %) pričnemo 6 ur po nanosu osnovnega premaza. Za tehnične informacije omenjenih osnovnih premazov prosimo preberite tehnični list.

### 5. Priprava izravnalne mase za vgradnjo

JUBOLIN Thermo 0-3 pred uporabo le dobro premešamo.

### 6. Vgradnja izravnalne mase

Maso običajno vgrajujemo v dveh slojih. Maso nanašamo ročno z nerjavečo jekleno gladilko s katero nanos na površini zgladimo. Zaključni sloj rahlo obrusimo s finim brusnim papirjem štev. 80-120.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

### 7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 18 mesecev.

### 8. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-005/21-čad, 04.11.2024