

THERMOSUN BARVA termoizolacijska barva

| | |
|----------------------------|--|
| Namen | THERMOSUN se uporablja za barvanje notranjih zidov. THERMOSUN se lahko niansira z vsemi pigmenti za notranjo in zunanjo uporabo. |
| Lastnosti | Zaradi svojih toplotnoizolacijskih in reflektivnih lastnosti zagotavlja občutne energijske prihranke. Preprečuje kondenzacijo zračne vlage na stenah in tako odpravi glavni vzrok pojava alg in plesni. Thermosun barva rešuje težavo s površinskim navlaževanjem stene zaradi kondenzacije in podhlajenosti površine. |
| Sestava | Disperzija organskih veziv, votle steklene kroglice, mineralna polnila, voda in dodatki. Thermosun barva je izdelana na organski osnovi. Ne vsebuje silikonskih/silikatnih komponent. |
| Poraba materiala | Poraba barve v dveh slojih je $0,25 \text{ kg/m}^2$. |
| Embaliranje | Vedrice po 7 kg in 3,5 kg. |
| Pogoji pri izvedbi | Temperatura zraka in podlage v času nanašanja in sušenja mora biti med $+5^{\circ}\text{C}$ in $+35^{\circ}\text{C}$. |
| Priprava materiala | V dobavljeni obliki že pripravljen za uporabo. Pred uporabo temeljito premešamo z nizkimi obrati mešala. Redčenje z vodo max 10 %. |
| Priprava površine | Podlaga na katero nanašamo THERMOSUN, mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev. |
| Vgradnja | Pred delom zaščitimo tla, pohištvo, steklo, itd. THERMOSUN nanašamo v dveh slojih do treh slojih z valjčkom ali čopičem. Drugi sloj lahko nanašamo samo na dobro posušen prvi sloj. V primeru onesnaženja, madež takoj očistimo z vodo. Valje ali čopiče takoj po uporabi operemo z vodo. |
| Splošna opozorila | Učinek barve THERMOSUN je potrjen pri najmanj dveh nanosih oz. porabi 0.25 kg/m^2 . |
| Skladiščenje | Skladiščimo ga pri temperaturi med $+5^{\circ}\text{C}$ in $+35^{\circ}\text{C}$, enaki pogoji veljajo za transport. Barva ne sme zmrzniti. |
| Varnostna opozorila | Hraniti izven dosega otrok. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Ne izprazniti v kanalizacijo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. |
| Rok uporabe | V originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži je trajnost izdelka najmanj 12 mesecev. |
| Odstranjevanje | Nevezan material se pomeša s peskom, pusti da se strdi in odloži med gradbene odpadke. Vezen oziroma posušen material se lahko odlaga med gradbene odpadke. Klasifikacijska številka odpadka je: 17 09 04. Očiščena embalaža se lahko reciklira in preda zbirateljem embalaže. |
