



5165 Isitut

Definiția Produsului

Este o vopsea de strat final pe bază de emulsie pentru fațade de interior, care datorită microgranulelor de sticlă din compoziția sa, asigură un efect de izolare termică la fel ca și în cazul „geamurilor duble”, previne transpirația prin reducerea pierderii de căldură pe suprafața peretelui iar datorită conductivității termice scăzute reducând transferul de căldură de pe suprafața peretelui previne umiditatea, este respirabilă și atât de mată încât conferă o senzație catifelată. Are un coeficient de permeabilitate termică de 4 ori mai mic decât alte vopsele de interior.

Domenii de Aplicare

- Se aplică pe suprafețe minerale precum plăci de tencuială brută, beton, ciment, ghips carton și suprafețe cu vopsea veche ale fațadelor de interior pregătite în mod corespunzător.

Caracteristici

- Textura sa mată catifelată conferă pereților la atingere o senzație moale și netedă.
- Datorită microgranulelor de sticlă cu aer în interior, reduce conductibilitatea termică; ajută la prevenirea pierderilor de căldură în pereți.
- Datorită permeabilității termice scăzute și microgranulelor de sticlă, echilibrează temperatura ambientală.
- Împiedicând condensul vaporilor de apă pe suprafața peretelui, este rezistentă la formarea umezelii, mucegaiului și ciupercilor.
- Nu lasă urmă de rulu, ascunde retușurile. Prin capacitatea sa de a elimina în exterior umezeala din interior, permite clădirilor să respire.
- Are o putere superioară de acoperire.
- Deoarece nu conține solvenți și se diluează cu apă este inodoră, nu dăunează sănătății umane și mediului înconjurător.

Instrucțiuni de Aplicare

- Suprafețele de aplicare trebuie să fie debarasate de praf, murdărie și grăsime de natură să împiedice aderența și aduse în stare uscată, solidă și curată prin curățarea completă de straturile de vopsea vechi și umflate. Înainte de aplicarea pe suprafețe minerale noi, trebuie așteptat cel puțin 28 de zile pentru ca suprafața să se întărească.
- Suprafețele vechi pe bază de sintetice trebuie să fie bine șlefuite și praful șlefuirii îndepărtat de pe suprafață.
- Dacă este necesar, crăpăturile de pe suprafață trebuie umplute cu Kale Înce Akrilik Macun sau Kale Macunart, iar suprafața trebuie adusă în formă netedă prin îndepărtarea defectelor.
- Dacă se dorește un aspect final uniform, întreaga suprafață trebuie adusă în formă netedă cu Kale Înce Akrilik Macun sau Kale Macunart.
- Suprafețele vechi vopsite pe bază de solvent sau suprafețele vopsite cu vopsea pe bază de apă a căror culoare urmează să fie schimbată și suprafețele foarte murdare trebuie grunduite cu Kale Silastar.
- Suprafețele absorbante care urmează să fie nou vopsite trebuie să fie grunduite cu Kale Satin Alçı Astar sau Kale Silastar.
- Kale Isitut trebuie să fie amestecat bine înainte de aplicare.
- Kale Isitut se aplica cu pensula, rola sau sistem de pulverizare, sub formă de 2-3 straturi prin diluare cu apă curată în proporție de maxim 20 % din volumul său.
- Între straturi trebuie să se aștepte cel puțin 2 ore.
- Instrumentele de aplicare trebuie spălate cu apă imediat după utilizare.

Depozitare

- A se depozita în ambalaje sigilate la temperaturi cuprinse între 5 - 35°C.

Ambalaj

- găleți din plastic de 2,5 lt și 15 lt.
- se împachetează sub formă de 2 bucăți în ambalaje de câte 2,5 kg



Certificate de Calitate

Conform TS 5808/14.06.2012;

TS EN 13300	Clasa
Rezistența la Frecare în Stare Udă	Clasa 2
Puterea de Acoperire	Clasa 2 (3,5 m ² /L)
Mărimea Bobului	Subțire
Strălucire	Mat Complet

Caracteristici Tehnice

(23°C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Culori	Alb și mii de culori care se obțin cu Renk Bankası (Banca de Culori) și Renk ustası (Mastru Culoare) din bazele A, B, C.
Structură	Pe bază de emulsie acrilică
Diluant	Apă
Densitate	Aproximativ 0,88 g/cm ³

Informații despre Aplicare

Temperatura de aplicare	(+5°C) - (+35°C)
Durata de Uscare	-Uscare pentru aplicarea celui de-al 2-le strat 2 ore -Uscare completă 24 ore -Temperaturile mai reduse și umiditatea relativă mai mare prelungesc timpul de uscare.
Consum	Într-un singur strat este în medie de 0,06-0,1 L/mp în funcție de rugozitatea și gradul de absorbție al suprafeței Mistrie din plastic
Ustensila de aplicare	Pensulă, rolă

Date de Performanță

Temperatura de Servire	(-30°C) - (+80°C)
------------------------	-------------------

info@kalekim.com

Cod Document <DOC_KODU>
Data Reviziei: <REV_TARIHI>
Nr. Revizie.: <REV_NO>

„Toate sugestiile și instrucțiunile de aplicare din prezenta se bazează pe experiența noastră tehnică din momentul actual. Societatea noastră nu poate fi ținută responsabilă pentru toate aplicațiile datorită variațiilor condițiilor proiectului. Metodele recomandate în prezenta nu înlătură responsabilitatea consumatorului/aplicatorului de a stabili corespondența produsul, luând în considerare detaliile proiectului.”

5165 Isitut