

Egalisation

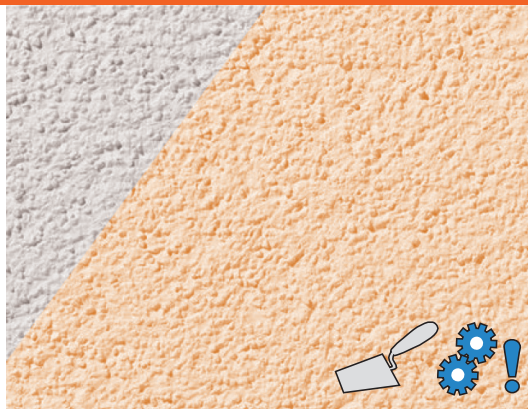
VOPSEA DE EGALIZARE

Nr. articol: 51 K8881****; 151 K8882****

Tipul produsului

Egalisation este o vopsea acrilică de exterior, în dispersie apoasă, cu adaos de polysiloxan (rășină siliconică), disponibilă în peste 338 de culori, rezistentă la intemperii și la acțiunea apei din stropire, care permite difuzia vaporilor, cu o bună stabilitate în timp a culorilor, aplicabilă manual sau mecanizat cu tehnologie specializată. Conferă hidrofobizare, luciu estetic și uniformizează culoarea.

Permite difuzia vaporilor de apă (respiră); poate fi aplicată pe "crud" (după cca. 2 zile de la aplicarea tencuielii minerale).



DOMENIU DE APLICARE

Egalisation se utilizează pe fațadele noi și vechi ale clădirilor de locuit, publice și industriale. Se poate aplica pe orice tip de suport mineral, nou sau vechi (toate tipurile de tencuieli, beton și toate tipurile de TERMOsistem®). Se poate aplica și peste o altă vopsea pe bază de rășină în dispersie sau silicică (sticlă solubilă), cu condiția ca suportul să fie stabil și să aibă capacitatea portantă necesară. Rezistă foarte bine acțiunii apariției ciupercilor și algeilor. Este rezistentă la acțiunea mediului, recomandată pentru corectarea diferențelor sau petelor de culoare la tencuiala decorativă minerală Edelputz. Este aplicabilă la exterior și la interior.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie uscat, fără praf, părți desprinse, eflorescențe sau exfolieri, să aibă capacitatea portantă necesară, să nu fie înghețat. Trebuie respectat necondiționat timpul de uscare al tencuielii suport. Pentru tencuiala decorativă minerală Edelputz timpul de uscare este cuprins între 2 - 7 zile (funcție de tipul structurii pe care se aplică). În funcție de tipul suportului, amorsarea se realizează cu PutzGrund sau Intergrund. Suporturile puțin absorbante se amorsează cu PutzGrund, nediluat, într-un singur strat, iar suporturile puternic absorbante se amorsează cu 2 straturi de PutzGrund; primul strat diluat 1:1 cu apă, iar al doilea nediluat. În cazul aplicării vopselei pe un strat de tencuială decorativă veche sau pe un suport mai puțin stabil, se amorsează cu Intergrund.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Înainte de aplicare se amestecă materialul până la omogenizare. Egalisation se aplică, de regulă, nediluată. În cazul în care suportul este puternic absorbant, temperatura de punere în operă este mare, sau la aplicarea mecanizată, se diluează cu max. 5% apă. Înainte de aplicare se va verifica nuanța, prin proba. Pentru a evita variații de culoare, se recomandă ca materialul folosit pentru corecție să aibă condiții de

depozitare identice cu materialul utilizat pentru vopsire. Se aplică uniform pe toată suprafața cu bidinea, cu trafaletul cu păr lung sau cu un dispozitiv de sprijire (ex. pompa PFT Swing). Diferențele mari de nuanță care trebuie egalizate se vor acoperi cu două straturi de vopsea. După uscarea primului strat, cca. 12 ore, se aplică cel de-al doilea strat. Pentru suprafețe continue se va utiliza numai material aparținând

aceleași șarje. Nu se va lucra pe suprafețe direct expuse la soare. Se va asigura o bună ventilație, atât în timpul lucrului, cât și pe perioada procesului de uscare. Este recomandat a se folosi plasă de protecție pe tot timpul aplicării și uscării vopselei.

RECOMANDĂRI GENERALE

Este interzisă amestecarea cu alte materiale. În caz contrar caracteristicile materialului pot fi alterate. Resturile de material se vor curăța imediat cu apă curată. Sculele și uneltele trebuie curățate cu apa curată imediat după utilizare. Temperatura materialului, aerului și suportului în timpul prelucrării

și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 °C și +30 °C. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer. Este interzisă încălzirea directă a suprafeței tencuite. Se vor respecta

normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care aceasta interacționează. Nu se recomandă culori intense pe fațade.

DATE TEHNICE

Permeabilitatea la vapori de apă:

clasa V2 / Sd = 0,18 m

Mod de livrare:

găleți de 5 l și 15 l

Coefficient de absorbție al apei:

clasa W2 / w ≤ 0,5 kg/m² h^{0,5}

Mod de depozitare:

Poate fi depozitată timp de 12 luni în ambalajul original; trebuie evitat înghețul

Timp de uscare la +20°C și 65% umiditate relativă

a aerului:

- strat superficial cca. 12 ore
- uscare în profunzime cca. 3 zile

Utilaje și scule:

bidinea, trafalet cu păr lung, dispozitiv de sprijire

Consum:

cca. 200 ml / m² / strat

Canitățile necesare sunt valori medii orientative, puternic dependente de structura suprafeței stratului suport.

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Cemix Romania S.R.L.
RO, 550076 Sibiu, str Săliște nr 2
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2021

Cemix
Profesioniștii mortarelor

LASSELBERGER - KNAUF