

FARBY EMULSYJNE WEWNĘTRZNE

ŚNIEŻKA EKO VOPSEA ACRILICĂ MATĂ PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE



ŚNIEŻKA EKO VOPSEA ACRILICĂ MATĂ PENTRU PEREȚI ȘI TAVANE

- conținut scăzut de COV
- putere mare de acoperire și aplicare ușoară
- randament optim – până la 13m²/L pentru un strat

DESCRIERE PRODUS

Śnieżka EKO Hipoalergică este o vopsea emulsionată acrilică, mată, destinată vopsirii decorative a peretilor și a tavanelor. Conferă peliculei un aspect mat, alb ca zăpada, care permite pe deplin "respirația" peretilor. Nu provoacă acțiuni iritante, toxice și nici alergice. Este ideală pentru persoane alergice și pentru cele cu sensibilitate marită – analizele efectuate de Institutul Clinic de Alergologie și Colegiul Medical al Mediului – Universitatea Jagielonski au confirmat că această vopsea emulsionată nu provoacă acțiuni iritante, toxice și nici alergice.

UTILIZARE

Vopseaua se folosește pentru zugrăvirea decorativă și de protecție a peretilor și a plafoanelor din tencuieli clasice de ciment, varciment, supafețe din ciment, ipsos, zidării din cărămizi, plăci de gips-carton, supafețe din lemn și materiale lemnăsoase și tapet, inclusiv a celor din fibră de sticlă din interiorul încăperilor.

CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect peliculă conf. PN EN 13300 mat

Vâscozitate Brookfield RVT . 20°C, min [mPas] 5000

Rezistență la frecare:

Conf. PN-C-81914:2002 grupa III-peliculă

rezistență la fecare uscată

Timp de uscare peliculă la temp. 23±2°C și umiditatea relativă a aerului peste 50±5% gradul 3, max. [h] 3

MOD DE APLICARE

Pregătirea suportului

- Suprafețele destinate aplicării trebuie să fie durabile, uscate, fără praf și urme de grăsimi.
- Tencuielile proaspete de varciment se vopsesc după 3-4 săptămâni de când au fost executate, tencuielile pe bază de ipsos după 2 săptămâni de la executare, așa numitele „tencuieli uscate” după ce în prealabil au fost șlefuite și curățate de praf.
- Suprafețele recent tencuite, sau suprafețele acoperite anterior cu o vopsea de culoare intensă - se vor amorsa cu grundul de fond Śniežka GRUNT.
- Straturile vechi de vopsea neaderente, cleioase, precum și zugrăvelile din humă sau var, se vor spăla cu apă și agenți de spălare corespunzători, până la curățarea completă a tencuielii.
- Straturile vechi de vopsea neaderente sau exfoliate trebuie îndepărtate și curățate. Straturile de vopsea veche emulsionată cu bună aderență pe suport, se spală cu apă și detergenti și se clătesc cu apă.
- Suprafețele acoperite cu vopsele vechi, după ce au fost spălate, se lasă să se usuce.
- Suprafețele cu capacitate mare de absorbție (cu excepția suprafețelor netede realizate cu un glet pentru finisaje fine) friabile, nisipoase, sau calcaroase (dacă suprafața ștearsă cu mâna lasă urme de praf), se amorsează cu Grundul Polimeric ACRYL-PUTZ®. Suprafețele grunțuite corespunzător, vor avea un aspect mat.
- Zonele afectate de ciuperci și mucegai, se curăță prin procedeu mecanic și se dezinfecțează cu un preparat fungicid, ținând seama totodată de a elimina cauzele care au condus la apariția ciupercilor și mucegaiului.
- Denivelările suportului se niveleză cu masa de șpaclu gata preparată ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, fisurile și golurile se completează cu masa de șpaclu gata preparată ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX, ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT – în cazul golurilor/lipsurilor mai mari, cu masa de șpaclu sub formă de pulberi ACRYL PUTZ ST10 START și se amorsează cu grundul de fond Śniežka GRUNT.
- Petele de apă, fum de țigară și ulei se vopsesc cu Śniežka ZACIEKI-PLAMY (vopsea pentru pete de apă și nicotină).

Pregătirea produsului

- În cazul „creșterii viscozității în timp” este permisă diluarea vopselei cu apă în proporție de max. 5%, după care se omogenizează bine.
- Se omogenizează înainte de aplicare.
- Pentru vopsirea suprafețelor noi, negrunduite, pentru primul strat, se recomandă diluarea vopselei (în funcție de capacitatea de absorbție al suportului) cu apă, în proporție de max. 10%.
- În cazul aplicării pe peliculele vechi de vopsea, dar cu aderență bună la suport – nu se diluează – sau se diluează cu apă în proporție de la 3 la 5%.

Aplicare

- Se aplică în interiorul încăperilor atunci când temperatura suportului și a mediului ambiant este de peste +10°C.
- Se aplică cu pensula, rola sau prin pulverizare în două straturi (pentru suprafețele negrunduite 3 straturi), următorul strat se aplică după uscarea stratului anterior, adică după aproximativ 2-4 ore.
- Imediat după utilizare, uneltele se spală cu apă.

PARAMETRII DE VOPSIRE PENTRU DIFERITE METODE

PARAMETRI DE VOPSIRE

METODE DE APLICARE	vâscozitate [s]	adaos diluant [%]	diametrul duzei pistolului [mm]	presiune de lucru [MPa]	număr straturi recomandate
--------------------	--------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Pulverizare
pneumatică

nu se folosește

Pulverizare
hidrodinamică*

vâscositate de
livrare

-

0,43÷0,66

20÷21

1-2

* aplicare hidrodinamică realizată cu agregatul firmei Graco, model 395 ST PRO

TERMEN DE VALABILITATE

48 luni de la data fabricației

AMBALARE

1L, 3L, 5L, 10L, 15L

RANDAMENT

până la 13 m²/L pentru un strat

CULORI

alb, de asemenea vopseaua poate fi nuanțată la orice culoare cu pasta universală COLOREX

COV

Conținutul max. de VOC (compuși organici volatili): pentru acest produs: (cat. A/a/WB), 30g/l (2010). Acest produs conține max 30 g/l.

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII SI P.S.I.

NOTĂ!

Informațiile cuprinse în fișa tehnică au scopul de a asigura utilizarea optimă a produsului, însă nu constituie temeiul răspunderii legale a Producătorului, întrucât condițiile de performanță sunt în afara controlului acestuia. Orice interferență în compozitia produsului este inacceptabilă și poate reduce semnificativ calitatea materialului utilizat. Nu ne asumăm nicio responsabilitate în cazul combinării cu

produse ale altor producători. Informațiile de mai sus sunt oferite cu bună-credință în conformitate cu starea actuală a cunoștințelor și experienței practice. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul în edițiile ulterioare fără a informa în prealabil destinatarii despre acest fapt.