

Exterieur Bois HES Mat Veloute

Vopsea lac microporoasa gliceroftalica cu grad inalt de extract sec

EXT

MAT CATIFELAT



Fisa tehnica N°948

UTILIZARE

EXTERIOR

Pe suprafete verticale. In orice climat si atmosfera.

Support: Obloane lemn, tamplarie lemn, vechi straturi de vopsea in stare buna.,
Pe fier, a se prevedea un strat anticoroziv adaptat.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Vopsea microporoasa care permite evacuarea umiditatii reziduale ramanand impermeabila la apa. De o mare suplete, este adaptata variatiilor dimensionale specifice lemnului. Prezinta o consistenta excelenta si durabilitatea sa este remarcabila.

PREGATIRE

A se respecta D.T.U.59-1

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate.

INSTRUMENTE DE APLICARE

Gata de aplicare. Nu diluati.

Se aplica cu pensula, cu rola microfibra de 5mm sau 10mm, trafalete pentru lac de 5mm.

| TIP DE SUPORT | PREGATIRE |
|-------------------------------|---|
| Lemn nou | Verificati umiditatea lemnului: max 18% . Desprafuiti suprafetele. Aplicati un strat de Impression pour Bois Exterieur HES si doua straturi de Exterieur Bois HES Mat Veloute. |
| Lemn exotic | Degresati exact inaintea aplicarii impregnantului HES. Aplicati doua straturi de Exterieur Bois HES Mat Veloute. |
| Pentru lucrari de intretinere | Curatati suportul utilizand mijloace mecanice si chimice adaptate. Aplicati doua straturi de Exterieur Bois HES Mat Veloute. |
| Pentru lucrari de renovare | Pe fonduri vechi partial sau total degradate sau pe alte straturi incompatibile: readuceti lemnul la nou. Aplicati un strat de Impression pour Bois Exterieur HES si doua straturi de Exterieur Bois HES Mat Veloute. |

APLICARE

Aplicati un strat de Impression Extérieur Bois HES pur sau diluat cu 5 pana la 10% cu diluant, apoi aplicati doua straturi de vopsea Extérieur Bois HES Mat Veloute.

CARACTERISTICI GENERALE

| | |
|-----------------------------|---|
| Aspect | Mat |
| Luciu | 15 – 20 UL sub 60 si 40-60 UL sub 85 dupa 7 zile de la aplicatie |
| Randament | 10 la 12mp/l pe strat |
| Uscare | 4-5h (uscat la atingere) |
| Urmatorul strat | Circa 24ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer: < 80% la exterior) |
| Extract sec | 80% in greutate, 60% in volum |
| Curatare instrumente | Cu diluant |
| Densitate | 1,44 |
| Ambalare | Cutii metalice de 0,5l, 2,5l si 5l |
| Conservare | 1 an in ambalaj original nedeschis. |

PRECAUTII

A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 80%. Nuantele inchise nu trebuie aplicate in zone expuse soarelui (coeficient de absorbtie solara > 0,7) indiferent de suport.Vopseaua nu ar trebui niciodata aplicata in conditii atmosferice susceptibile a favoriza aparitia condensului, nici pe suprafete inghetate sau supraincise, si nici in general, in conditii ce activeaza uscarea (vant, soare, ploaie....)

Nu convine in urmatoarele cazuri: lemn fisurat sau deformat, esente de lemn nerecomandate pentru exterior, in caz de transpiratie a lemnului rasinol, umiditate excesiva a lemnului la momentul aplicarii.

CARACTERISTICI REGLEMENTATE

| | |
|--------------------------|---|
| CLASIFICARE AFNOR | Familia I – Clasa 4a |
| COV(1) | Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/d): 300g/l COV la utilizare Acest produs contine maxim 300g/l COV la utilizare |
| SECURITATE | A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare |

(1)Compusi organici volatili

Exterieu Bois HES Mat
Veloute

FT N°948 Emisa la 3 februarie 2014. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editiile precedente referitoare la acelasi produs. Data fiind permanenta evolutie tehnica, revine clientilor nostri rolul de a verifica, inaintea oricarei aplicari, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de catre o varianta mai recenta.

Documentul poate fi consultat pe adresa www.toncorner.ro

by **TonCorner**