



FISA TEHNICA NR. 004

VOPSEA LAVABILA ALBA MATA - PENTRU INTERIOR "DELAP"

1. UTILIZARE:

Pentru finisari decorative de interior. Se aplica pe suporturi tencuite. Se poate aplica pe toata durata anului, domeniile de utilizare fiind diverse, si anume: locuinte particulare, blocuri de locuit, hale industriale, birouri, magazine, spatii sanitare, laboratoare etc.

1.1. Suporturi recomandate: gleturi de interior, tencuieli, pereti de beton, placi de gipscarton, vopsele vechi rezistente nelucioase, tencuieli structurate, lemn, metal - toate grunduite in prealabil.

1.2. Suporturi nerecomandate: suporturi cu umiditate permanenta sau igrasie. In acest caz, prima masura este inlaturarea acestora si a cauzelor lor. Dupa ce cauza a fost eliminata si suportul este uscat, se poate aplica vopseaua lavabila.

Nu se sugravesc cu vopsea lavabila pentru interior "DELAP" suprafetele cu huma, var sau suprafetele lucioase si semilucioase.

2. DESCRIEREA PRODUSULUI:

Vopseaua lavabila pentru interior "DELAP" se prezinta ca o masa pastoasa alba, realizata din microgranule si o rasina sintetica in dispersie apoasa. Produsul poate fi colorat dupa paletar propriu "DELAP", cu pastele de colorare Colortrend recomandate de producator. Produsul este fabricat din materii prime pure, fara reziduuri toxice sau deseuri industriale. Vopseaua lavabila pentru interior "DELAP" este un produs ecologic, netoxic, neinflamabil, fara miros, protejat de agenti de conservare.

Filmul uscat este rezistent la frecare si zgariere, permite respiratia suportului.

Parametrii fizici:

Aspect: dispersie apoasa, albaicioasa;

Filmul uscat: alba sau colorata de la pastele de colorare;

Rezistenta la apa a filmului uscat, foarte buna;

Capilaritatea: foarte slaba;

Temperatura maxima de aplicare: +40°C;

Temperatura minima de aplicare : +5°C;

Umiditatea maxima de aplicare : 65%;

Consumul mediu: 0,121 kg/mp/strat;

Timpul de uscare: 72 de ore;

Lavabilitate: la 5 zile de la aplicare.

3. APTITUDINI DE EXPLOATARE IN CONSTRUCTII:

3.1. Rezistenta si stabilitate: vopseaua lavabila pentru interior DELA aplicata pe pereti sau tavane in constructiile civile sau industriale are un rol de protectie si estetic. Stabilitatea si rezistenta produsului sunt date de modul corect de punere in opera.

3.2. Siguranta in exploatare: in conditiile respectarii tehnologiei de aplicare recomandate de producator, vopseaua lavabila de interior DELAP duce la cresterea duratei de viata a elementelor de constructie, conferindu-le o protectie suplimentara. Produsul are o capacitate deosebita de aderenata.

3.3. Igiena, sanatatea oamenilor, protectia mediului: Nu se cunosc riscuri speciale pentru sanatatea oamenilor daca produsul este corect utilizat.

-se va evita contactul cu pielea si ochii;

- a nu se lasa la indemana copiilor;
 - se pastreaza in recipientul original, ferit de inghet, temperatura ridicata si umiditate;
 - in cazul contactului cu ochii, se spala zona afectata cu multa apa si se acorda asistenta medicala de specialitate;
 - produsul se utilizeaza in spatii bine ventilate;
 - in timpul lucrului se poarta obligatoriu echipament de protectie;
- Produsul ca atare este ecologic si netoxic!

3.4. Izolatia termica, hidrofuga si economia de combustibil: vopseaua lavabila DELAP participa la imbunatatirea rezistentei termice a elementelor de constructie pe care este aplicata, oferind si o oarecare reducere a pierderilor de temperatura.

4. APLICAREA:

4.1. Pregatirea suprafetei: se curata suportul de praf si se verifica sa fie uscat (cel putin 3 saptamani de la aplicare)

- In cazul tencuielilor reparate, zonele respective sa fie de asemenea uscate.
- In cazul zugravelilor cu var sau huma, acesta se inlatura complet prin raziere si se repara cu ipsos.
- Vopsitoria existenta se curata bine de mizerie si praf.
- Tapetul vechi se inlatura complet si zonele deteriorate se repara.
- Suporturile minerale atacate de ciuperci se curata, se trateaza cu materiale adecvate, recomandate de specialisti, iar reparatiile se fac cu materiale fara ipsos in compozitie.
- Dupa curatare si uscare, suprafetele vor fi tratate cu amorsa acrilica, cu ajutorul unei bidinele sau pensule (200 gr/mp). Dupa uscare, amorsa trebuie sa formeze un film lucios. Timpul de uscare a amorsei este de 4-24 ore, in functie de umiditatea mediului ambiant. Amorsajul (grunduirea) are rolul de a uniformiza capacitatea de absorbtie si aderenta.

4.2. Pregatirea produsului: se omogenizeaza perfect produsul in ambalajul lui original, cu o masina de ametescare (malaxor inoxidabil).

4.3. Aplicarea: nu se dilueaza si nu se amesteca cu alte produse! Se aplica cu pensula sau trafaletul, in spatii bine ventilate. Rola trafaletului trebuie sa fie executata din fibre sintetice sau naturale, de lungime de 13-20 mm. Rola trebuie sa fie curata si uscata si sa nu lase scame sau dare in timpul aplicarii. Se aplica pe suport in doua straturi, al doilea strat dupa 4 ore de la aplicarea primului strat.

- temperatura de lucru: intre +5 si +40°C;
- ventilatia naturala: fara praf si aerosoli.

4.4. Curatarea: Sculele utilizate se spala imediat cu apa. Dupa uscarea produsului curatarea este foarte dificila.

4.5. Ambalarea: -vopseaua lavabila de interior: in galeti de 14 kg si 25 kg;
-amorsa (grundul) in bidoane de 1, 5 sau 10 litri.

5. PASTRARE SI VALABILITATE:

Produsul se pastreaza in ambalajul original, etans inchis, ferit de soare si inghet (+5 ...+35°C).

Valabilitate: 18 luni de la data fabricatiei, cu respectarea conditiilor de mai sus.

