



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ grund pe baza de dispersie pentru vopsitorii, rezistent la mucegai, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete, la interior si exterior;
- ❖ aspect: lichid omogen alb-laptos;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderenta deosebita la suport, buna putere de patrundere, uscare rapida, rezistent la mucegai ;
- ❖ pelicula este permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

3. CARACTERISTICII TEHNICE.

| | |
|----------------|--------------------------|
| Aspect produs: | lichid omogen alb-laptos |
| Densitate | 1,000 – 1,010 |
| pH : | 7,70 – 8,70 |

4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE.

Suprafetele de baza pe care se aplica trebuie sa fie rezistente, curate, uscate, degresate, desprafuite, intregi. In prealabil se executa operatiile de reparatii ale suprafetei (se chituiesc zonele lovite, crapaturile si fisurile mici). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Detalii de aplicare

| Nr. crt | Suprafata de baza (suport) | Pregatirea suprafetei | Amorsarea suprafetei | Dilutie |
|---------|---|---|--|---|
| 1. | Tencuieli ciment-var, var-ciment de | Se curata de murdarie si praf. A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). A se avea in vedere ca la tencuielile vechi zonele reparate sa fie de asemenea uscate. | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 2. | Tencuieli vechi minerale foarte absorbante | Se curata de praf sau mizerie | - se amorseaza pina la saturare in doua straturi cu Oskar Amorsa Zero Mucegai in proces umed pe umed | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 3. | Gleduri uzuale de de ipsos sau pe baza de ipsos | Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos sau | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 4. | Placi de gips-carton | Se curata de praf sau mizerie | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 5. | Zidarii uzuale | Se curata de praf sau mizerie | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 6. | Zugraveli existente din humă | Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 7. | Zugraveli rezistente in calcio-vechio | Se curata de murdarie si praf | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 8. | Vopsitorii existente de ulei | Se inlatura complet cu aparate corespunzatoare sau, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |

| Nr. crt | Suprafata de baza (suport) | Pregatirea suprafetei | Amorsarea suprafetei | Dilutie |
|---------|----------------------------|---|--|---|
| 9. | Beton | Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |
| 10. | Azbociment | Se curata de praf si mizerie | - grunduire cu Oskar Amorsa Zero Mucegai | Nediluat sau diluat pina la max. 1:2 cu apa |

5. MOD DE APPLICARE

- ❖ se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:2, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat ;
- ❖ nu se va lucra in conditii de: temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 65% si pericol de ploaie si inghet;
- ❖ In conditiile temperaturilor ridicate si foarte ridicate este obligatoriu ca aplicarea grundului sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;
- ❖ temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator ;
- ❖ curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ suport neted – cca. 50-100 ml/m².
- ❖ suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m²
- ❖ suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m².

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

7. TEMP DE USCARE

La 20 °C si 65% umiditate relativa a aerului;

- Oskar Amorsa Zero Mucegai: 1-3 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditatii mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. AMBALAREA

Recipienti de 1, 4, 10 si 30 l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5°C si + 30°C.

10. TERMENUL DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

11. ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

12. COV GATA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:catA/g: 30(2010)

COV Produs,max g/l: 30 produs in stare gata de utilizare

13. CERTIFICARI

Acest produs are urmatoarele certificari:

- ❖ Certificat Romcontrol SA - Compusi organici volatili Nr.CI 07-99-231629-17.02.03.