



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ vopsea alba pe baza de rasina acrilostirenica si aditivi siliconici, lucioasa , ultra-rezistenta la spalare, rezistenta la muradire si la patare, utilizata pentru vopsirea interioarelor supuse la uzura mare;
- ❖ aspect semiviscos, omogen;
- ❖ utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vecchi rezistente.;
- ❖ se poate colora prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenti de colorare de la PPG ROMANIA S.A.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:

- ❖ se aplică foarte usor, are aderență deosebită la suport și putere mare de acoperire;
- ❖ pelicula este continuă, uniformă, lucioasă, umple foarte bine porii și este permeabilă la vaporii de apă.

3. CARACTERISTICII TEHNICE.

Aspect produs:	lichid semivascos, omogen
Densitate	1,190 – 1,290
Continut de substantă nevolatilă	50 -54
pH	8,5 – 9,5
Vascozitate Brookfield , 20°C	5,0 - 6,0
rotor 66, Vit.170, Pa*S	
Aspect pelicula	alb, lucios

4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, fară fisuri, plane și fără denivelări. Dacă pe suprafata ce urmează să fie tencuită există inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grănduite cu Danke! Grund Anti-Rugina (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (stresini, cornise, hidroizolatii, jgheaburi, elemente de îndepartare temporară a apei, protecțiile de glafuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalăriile electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare continutul din recipient se amestecă foarte bine.

Detalii de aplicare

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Amorsarea suprafetei	Strat 1	Strat 2
1.	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	Se curată de murdarie și praf. A se avea în vedere că tencuielile noi să fie uscate (cca. 4 săptămâni de la punerea în opera).	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat
2.	Tencuieli vecchi minerale foarte absorbante	Se curată de praf sau mizerie	- se amorsează pînă la saturare în două straturi cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI în proces umed pe umed	Diluție max.5% apa	Nediluat
3.	Gleduri uzuale de de ipsos sau pe baza de ipsos	Se curată de mizerie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curată de praf sau mizerie	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente din humă	Se înaltașă complet în prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat
6.	Zugraveli existente din var	Se înaltașă complet în prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat
7.	Vopsitorii de dispersie existente	Se curăță bine de mizerie și praf iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos la interior, respectiv ciment la exterior.	-	Diluție max.5% apa	Nediluat
8.	Beton	Se curăță de praf, mizerie, se degresează de uleiul de cofraj	- grănduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluție max.5% apa	Nediluat

NOTE:

- ❖ OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:4, 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. In cazul suprafetelor cu contraste mari sau capacitate diferita de absorbtie (pe aceeasi suprafata ipsos de modelaj si ipsos de constructie sau ipsos amestecat cu aracet) se recomanda ca amorsa aplicarea unei solutii formata din 1 parte OSKAR CERAMIC ULTRA-LAVABIL LUCIOS, 1 parte grund (OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI) si 1 parte apa;
- ❖ pe suprafete cu contraste puternice la vopsitorii colorate in tonuri intense de culoare este posibil sa fie necesara aplicarea suplimentara a 1-2 straturi de vopsea nediluata;

5. MOD DE APLICARE

- ❖ materialul se aplica prin pensulare sau roluire;
- ❖ pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere);
- ❖ daca dupa aplicarea primului strat de vopsea se fac reparatii, acestea se vor slefui foarte bine, grundui, vopsi fiecare in parte cu aceeasi unealta cu care urmeaza a se aplica vopsitoria pe restul suprafatei, dupa care in final se va aplica un strat de vopsea pe toata suprafata
- ❖ nu se recomanda a se reaplica local ulterior produsul in scop de a efectua reparatii si rectificari peste o suprafata deja aplicata, deoarece zonele respective vor iesi in evidenta in aspectul general al finisajului; nu se aplica pe suprafete orizontale pe care sta apa precum: glafuri, pervaze si altele;
- ❖ temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator, atat la aplicare cat si in timpul procesului de uscare/intarire ;
- ❖ curatirea uneltelelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ suport neted – cca. 85 ml/m²,
- ❖ suport cu granulatie medie - cca. 100 ml/m²
- ❖ suport cu granulatie mare - cca. 120 ml/m².

Valorile consumului sunt obtinute in situatia aplicarii vopselei cu trafaletul (rola) sau cu pensula.

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

Consumul creste semnificativ, putandu-se chiar dubla, in situatia aplicarii vopselei pe suprafete foarte rugoase si/sau absorbante sau cu trafaleti (rola) cu lungime mare de fir de par.

7. TEMP DE USCARE

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

- OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI: 1-3 ore;
- OSKAR CERAMIC ULTRA-LAVABIL LUCIOS: 1-4 ore.

La temperaturi scazute si/sau umiditat mai mare este nevoie de un temp de uscare mai indelungat. Vopsea trebuie protejata de ploaie cca. 4-7 zile de la punerea in opera (in functie de temperatura) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

8. AMBALARE

Recipienti de 2.5 l si 10 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 DESEURIILOR

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/b: 100(2010)

COV Produs,max g/l: 100 produs in stare gata de utilizare.