



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ baza de colorare pe baza de dispersie, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor, inclusiv a celor supuse la uzura;
- ❖ 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 vechi rezistente.;
- ❖ se coloreaza numai prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenti de colorare de la PPG ROMANIA S.A.;
- ❖ se livreaza in trei variante:
- ❖ baza pastel;
- ❖ baza mediu;
- ❖ baza intens.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:

- ❖ se aplica foarte usor, are aderenta deosebita la suport si putere mare de acoperire;
- ❖ pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa.

3. CARACTERISTICII TEHNICE.

Aspect produs:	lichid semivascos, omogen
Densitate	1,55 ± 0,05 – baza Pastel/ Mediu
Continut de substanta nevolatila	1,13 ± 0,05 – baza Intens
pH	65 ± 2 – baza Pastel/Mediu
Aspect pelicula	35 ... 39 – baza Intens
	8,5 ... 9,5
	mat, alb si colorat

4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, fara fisuri, plane si fara denivelari. Daca pe suprafata ce urmeaza a fi tencuita exista inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai intii grunduite cu Danke! Grund Anti-Rugina (vopsea de protectie anticoroziva) Inainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrurile premergatoare (stresini, cornise, hidroizolatii, igheaburi, elemente de indepartare temporara a apei, protectiile de glafuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalatiile electrice si de gaze, trotuarele). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca 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 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	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
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	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
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	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente huma din	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	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
6.	Zugraveli existente din var	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	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
7.	Vopsitorii de dispersie existente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos la interior, respectiv ciment la exterior.	-	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat
8.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Diluat max. 5% cu apa	Nediluat

NOTE:

- ❖ OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pînă la max.1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafețe mici; după grănduire suprafața trebuie să fie rezistentă la zgăriere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristică se va mai aplica un strat în cazul suprafețelor cu contraste mari sau capacitate diferită de absorbție (pe aceeași suprafață ipsos de modelaj și ipsos de construcție sau ipsos amestecat cu aracet) se recomandă ca amorsa aplicarea unei soluții formata din 1 parte OSKAR CLEAN&COLOR, 1 parte grănd (OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI) și 1 parte apa
- ❖ pe suprafețe cu contraste puternice la vopsitorile colorate în tonuri intense de culoare este posibil să fie necesată aplicarea suplimentară a 1-2 straturi de vopsea nediluată ;

5. Mod de aplicare.

- ❖ Materialul se aplică prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari și unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- ❖ pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă în procedeul "umed pe umed" (fără intrerupere);
- ❖ nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului; nu se aplică pe suprafețe orizontale pe care sta apa precum: glăfuri, pervaze și altele;
- ❖ dacă după aplicarea primului strat de vopsea se fac reparări, acestea se vor slefuiri foarte bine, grăndui, vopsi fiecare în parte cu aceeași uneală cu care urmează să se aplică vopsitoria pe restul suprafeței, după care în final se va aplica un strat de vopsea pe toată suprafața ;
- ❖ nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vînt puternic, ceată, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și inghet;
- ❖ În condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate este obligatoriu ca aplicarea vopselei să se facă pe latura fatadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- ❖ temperatură minima de aplicare: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător;
- ❖ curățarea unei unelelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ suport neted – cca. 100 ml/m².
- ❖ suport cu granulație medie - cca. 125 ml/m²
- ❖ suport cu granulație mare - cca. 140 ml/m².

Valorile consumului sunt obținute în situația aplicării vopselei cu trafaletul (rolă) sau cu pensula.

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

Consumul crește semnificativ, putându-se chiar dubla, în situația aplicării vopselei pe suprafețe foarte rugoase și/sau absorbante sau cu trafaleti (rolă) cu lungime mare de fir de par. De asemenea la aplicarea prin pulverizare valorile de consum de la aplicarea cu trafaletul (rolă) cresc cu aprox. 40%.

7. TEMP DE USCARE

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI: 1-3 ore;
- OSKAR CLEAN&COLOR: 1-4 ore.

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Vopseaua trebuie protejată de ploaie cca. cca. 4-7 zile ore de la punerea în opera (în funcție de temperatura) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

8. AMBALARE

Recipienti de 2.5l, 8.5l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5°C și +30°C.

10. TERMENUL DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

11. ELIMINAREA DESEURILOR

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

Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

12. COV LA STAREA DE UTILIZARE

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

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