

	FISA TEHNICA Nr. 182				
	Denumirea comerciala	<b>DANKE AMORSA PERETE</b>			
	Cod				
	Valabil incepind cu data de 1. 01. 2010				
	Editia 1	Revizia			

### 1. Generalitati si utilizari tipice.

- grund pe baza de dispersie pentru vopsitorii, 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 ;
- pelicula este permeabila la vapori de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

### 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid omogen alb-laptos
Densitate	1,005 ± 0,005
pH :	7.7 – 8.7
Aspect pelicula	neted

### 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.

#### c) Detalii de aplicare

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Amorsarea suprafetei	Dilutie
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 Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	- se amorseaza pina la saturare in doua straturi cu Danke Amorsa Perete in proces umed pe umed	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
3.	Gleduri uzuale de de ipsos sau pe	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repara cu ipsos sau materiale pe	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la

	baza de ipsos	baza de ipsos sau		max. 1:4 cu apa
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
5.	Zidarii uzuale	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
6.	Zugraveli existente din huma	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau raziure, iar zonele deteriorate se repara cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
7.	Zugraveli rezistente in calcio-vechio	Se curata de murdarie si praf	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
8.	Vopsitorii existente de ulei	Se inlatura complet cu aparate corespunzatoare sau, iar zonele deteriorate se repara cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
9.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa
10.	Azbociment	Se curata de praf si mizerie	- grunduire cu Danke Amorsa Perete	Nediluat sau diluat pina la max. 1:4 cu apa

## 5. Mod de aplicare.

- se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua 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 zgarire; 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, vint puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% 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<sup>0</sup>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/m<sup>2</sup>.

- suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m<sup>2</sup>

- suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>.

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. Timp de uscare

La 20<sup>0</sup> C si 65% umiditate relativa a aerului;

- Danke Amorsa Perete: 1-3 ore;

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

## 8. Ambalarea

Recipienti de 10 l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

**9. Depozitare:** La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5<sup>0</sup>C si + 30<sup>0</sup>C.

**10. Termenul de valabilitate** este de 12 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:50 (2007)/30(2010)

COV Produs,max g/l: 10