

	FISA TEHNICA Nr. 177		
Denumire comerciala	<b>DANKE STRUKTUR</b> <b>Vopsea structurata</b>		
Valabila incepind cu data de	14.01.2013		
Editia 1	Revizia	3	

## 1. Generalitati si utilizari tipice.

- tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare;
- are la baza rasina sintetica in dispersie apoasa aditivata cu latex siliconat si agregate minerale;
- aspect masa pastoasa, omogena;
- disponibila in mii de culori prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenti de colorare de la DEUTEK S.A. ;
- 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 vecchi rezistente la frecare si uzura.

## 2. Elemente caracteristice principale:

- aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa ; rezistenta la zgiriere, socuri mecanice, solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

## 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
pH	8.5 – 9.5
Vascozitate Brookfield (cst. 16, vit. 1 – 5)	max. 2800
Aspect pelicula	mat, texturat

## 4. Instructiuni de aplicare.

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine. Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane, fara fisuri si fara denivelari. Daca pe suprafata ce urmeaza a fi tencuita exista inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai intai grunduite cu DEUTEK Grund metal (vopsea de protectie anticoroziva) Inainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrurile premergatoare (stresini, cornise, hidroizolatii, jgheaburi, 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.

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare tencuiala
1.	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	<p>Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 3 saptamini de la punerea in opera).</p> <p>La tencuielile vecchi zonele reparate sa fie de asemenea uscate. Pe tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var brute, grosier finisate sau pe cele cu denivelari este obligatorie aplicarea unui tinci de ciment cu nisip fin (granulatie 0-1 mm), pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin drisuire</p>	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa
2.	Sisteme termoizolante de fatada	<p>Se curata de murdarie si praf. Daca suprafata prezinta neregularitati acestea se vor inlatura prin slefuirea suprafetei. Daca suprafata prezinta denivelari se va aplica in prealabil un glet de fatada. Daca suprafata este fragila, nisipoasa se va grundui in prealabil cu TIEFGRUND nediluat.</p>	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa
3.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa

4.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzura si frecare	Se face in prealabil o proba de aderenta cu FASSADEN GRUND. Daca este necesar se slefuieste suprafata. Se curata bine de mizerie si praf. Daca suprafata este grosier finisata sau rugoasa este obligatorie aplicarea unui glet pe baza de ipsos (la interior) sau glet de fatada (la exterior), pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa
5.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie. Daca suprafata este grosier finisata sau rugoasa este obligatorie aplicarea unui tinci de ciment cu nisip fin (granulatie 0-1 mm), pentru a permite obtinerea unei acoperiri uniforme prin driscuire.	Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa
6.	Gleturi pe baza de ipsos (numai la interior)	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu același material cu care s-a executat gletul. Gleturile care au suprafata finisata lucioasa se slefuesc obligatoriu.	Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa

#### **NOTE:**

- TIEFGRUND 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 suprafete mici; după grănduire suprafata trebuie să fie rezistentă la zgariere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat

#### **5. Mod de aplicare.**

- se poate aplica manual în două procedee
- în grosime uniformă, direct cu trafaletul (rola) de blana ca vopsea structurată;
- în grosime uniformă, cu fierul de glet din otel inoxidabil cu structurare prin roluire cu un trafalet rola de burete (se obține o tencuială cu aspect de calciu) sau cu structurare utilizând diverse unele precum: mistrie, fier de glet, rola de presat tapet (se obține o tencuială decorativă sau cu aspect rustic);
- la procedeele de aplicare direct cu trafaletul (rola) de blana ca vopsea structurată, respectiv cu fierul de glet din otel inoxidabil cu structurare prin roluire cu un trafalet (rola) de burete, după întinderea pe suprafata, materialul se uniformizează prin deplasarea rolei în direcție orizontală și verticală; în cazul în care produsul este aplicat de mai mulți applicatori, ultima trecere de rola se face de către toți applicatorii în aceeași direcție;
- nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existentă de humă, glet de var, tencuială de var);
- a nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafafei)
- pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, tencuială se va aplica într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără intrerupere); pentru aceasta este necesară prezenta unui număr suficient de aplicatori pe schela;
- 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 se recomandă ca aplicarea tencuiei să se facă diluată cu 2% cu apa și obligatoriu pe latura fatadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafată deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- temperatură minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire;
- important pentru tencuială colorată: prin folosirea agregatelor naturale sunt posibile variații ale nuantelor; de aceea se vor folosi pe aceeași suprafata numai materiale cu același număr de sarja; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuante diferite;
- curătarea unelelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

#### **6. Consumul specific mediu:**

cca. 0,8 – 1,8 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de natura suportului și structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

Materialul se poate aplica astfel încât să se obțină un consum mai redus decât cel minim de 0,8 Kg, dar în acest caz nu se mai garantează o structură uniformă a finisajului și nici asigurarea acoperirii complete.

#### **7. Timp de uscare**

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

- TIEFGRUND: 12 ore ;
- FASSADEN GRUND: 12 ore ;
- DANKE STRUKTUR: 1 ora uscare superficială și 2-3 zile intarire în toată masa

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat. Tencuiala trebuie protejata de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea in opera (in functie de temperatura) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

## **8. Ambalarea**

Recipienti din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avind masa neta de 7 kg si 30kg.

**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 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 pentru utilizare**

COV limita UE g/l:catA/c:75 (2007)/40(2010)	
COV Produs,max g/l: 30	
COV Produs,max g/l: 75 colorat	