

	FISA TEHNICA Nr. 104	
	Denumire comerciala	DANKE TEXTUR Tencuiala decorativa structurata
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 cu dimensiunea 1,2 – 1,8 mm ;
- aspect masa pastoasa, omogena;
- disponibila in 8 culori ; de asemenea se poate colora 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, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.
- Se livreaza in 3 variante de granulatie :
 - 1 mm ;
 - 1,5 mm ;
 - 2,5 mm

2. Elemente caracteristice principale:

- aderența deosebită la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă ; rezistență la zgâriere, socuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
pH	8.0 – 9.0
Vascozitate Brookfield (20°C rotor 16, vit. 1 - 5)	max. 2200
Aspect pelicula	texturat, cu caneluri

4. Instructiuni de aplicare.

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 lucrările premergătoare (stresini, cornise, hidroizolatii, igheaburi, elemente de indepartare temporara a apei, protectiile de glafuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalatii 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	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 3 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate sa fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelari, in functie de situatie se recomanda aplicarea unui tinci 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
2.	Sisteme termoizolante de fatada	Se curata de murdarie si praf. Daca suprafata prezinta neregularitati acestea se vor intalnita prin slefuirea suprafetei. Daca suprafata este fragila, nisipoasa se va grundui in prealabil cu TIEFGRUND nediluat	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 in functie de situatie se recomanda aplicarea unei mase de spaclu minerale imbunatatita cu adaosuri sintetice 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 in functie de situatie se recomanda aplicarea unui tincu 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 bază 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 aplică la grosimea peliculei, cu fierul de glet din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează prin driscuire circulară, verticală sau orizontală, în funcție de modelul dorit, cu o drîsca netedă din material plastic;
- nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existentă de humă, glet de var, tencuială de var, gleturi de fatada- la exterior);
- 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 că aplicarea tencuielii să se facă diluată cu 2% cu apa și obligatoriu pe latura fatădei care nu se află direct expusă razelor solare;
- nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparatii și rectificari peste o suprafata deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- temperatură minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul inconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire ;
- prin folosirea agregatelor naturale sunt posibile variații ale nuantelor ; de aceea se vor folosi pe aceeași suprafata numai materiale cu același număr de sarjă ; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuante diferite;
- curătarea uștelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. Consumul specific mediu:

cca. 2.00 – 2,40 kg/m² pentru granulatia de 1 mm

cca. 2,4 – 2,8 kg/m², pentru granulatia de 1.5 mm

cca. 3.6 – 3.9 kg/m², pentru granulatia de 2.5 mm,

în funcție de natura suportului și structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

7. Timp de uscare

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

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

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Tencuială trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în opera (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelătelor pentru schele.

8. Ambalarea

Recipienti din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avind masa netă de 30kg.

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

10. Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.