

	FISA TEHNICA Nr. 237		
Denumire comerciala	3 Teck Tencuiala decorativa structurata		
Valabila incepind cu data de	01.02.2014		
Editia 1	Revizia	1	

1. Generalitati si utilizari tipice.

- tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare ;
- are la baza rasina acrilico-siliconica in dispersie apoasa aditivata cu microsfere ceramice si agregate minerale cu dimensiunea 1,2 –1,8 mm ;
- 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;
- Se livreaza in 2 variante de structura:
 - structura scoarta de copac;
 - structura bob de orez

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	8.0 – 9.0
Vascozitate Brookfield (20°C rotor 16, vit. 1 - 5)	max. 2000
Aspect pelicula	texturat, cu caneluri (structura scoarta de copac) pelicula groasa cu aspect de praf de piatra (structura bob de orez)

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 lucrarile premergatoare (stresini, cornise, hidroizolatii, jgheaburi, 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 vecchi 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 inlatura 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 tinci 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 acelasi 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, functie 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 grunduire 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 aplica la grosimea peliculei, cu fierul de glet din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează
 - structura scoarta de copac, prin driscuire circulara, verticala sau orizontală, în funcție de modelul dorit, cu o drisca neteda din material plastic;
 - structura bob de orez, prin driscuire circular cu o drisca neteda din material plastic;
- nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existentă de humă, glet de var, tencuiala de var, gleturi de fatada- la exterior);
- a nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la incetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafafei);
- pentru prevenirea aparitiei nadelor și a depunerilor, tencuiala se va aplica într-o singură etapă în procedeul „umed” (fără intrerupere); pentru aceasta este necesara 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, ceata, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și inghet;
- în condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate se recomanda că aplicarea tencuielii să se facă diluata cu 2% cu apa și obligatoriu pe latura fatadei care nu se află direct expusa razelor solare;
- nu se recomanda să se reapply local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări 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 ;
- important pentru tencuiala colorată : prin folosirea agregatelor naturale sunt posibile variatii ale nuantelor ; de aceea se vor folosi pe aceeasi suprafata numai materiale cu acelasi numar de sarja ; in caz contrar materialele se vor amesteca intre ele, pentru a se evita obtinerea unor nuante diferite;
- curătarea uneltelelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. Consumul specific mediu:

- structura scoarta de copac : cca. 2,4 – 2,8 kg/m²;
- structura bob de orez : cca. 2,6 – 2,8 kg/m²;

în funcție de natura suportului și structura dorita. 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 ;
- 3 TECK: 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. Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în opera (în funcție de temperatura) cu ajutorul prelătelor pentru schele.

8. Ambalarea

Recipienti din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avind masa neta de 25kg.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5⁰C si + 30⁰C.

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 de utilizare

COV limita UE g/l:catA/c:40(2010)

COV Produs,max g/l: 40 produs in stare gata de utilizare