



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje exterioare ;
- ❖ tencuiala decorativa acrilica, siliconata, dura cu agregate minerale cu dimensiunea 1,5 mm ;
- ❖ aspect masa pastoasa, omogenă;
- ❖ disponibila in mii de culori prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenți de colorare de la PPG ROMANIA S.A. ;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafață de baza minerală precum: tencuieli uzuale de varciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.
- ❖ Se livrează în 2 variante de granulație:
  - 1 mm ;
  - 1,5 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. CARACTERISTICII TEHNICE

Aspect produs:	pasta viscoasă, omogenă
pH	8.8 – 9.5
Vascozitate Brookfield (cst. 16, vit. 1 – 5)	max. 2800
Aspect pelicula	pelicula groasă cu aspect de praf de piatră

## 4. INSTRUCTIUNI DE APICARE

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafata ce urmează să fie tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grănduite cu Danke! Grund Anti-Rugină (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (stresini, cornise, hidroizolații, igheaburi, elemente de îndepărțare temporară a apei, protecții de glăfuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalările electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare continutul din recipient se amestecă foarte bine.

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare tencuiala
1.	Tencuieli de ciment-var, varciment	Se curată de murdărie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 3 săptămâni de la punerea în opera). La tencuielile vechi zonele reparate să fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelări, în funcție de situație se recomandă aplicarea unui tincă pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
2.	Sisteme termoizolante de fatada	Se curată de murdărie și praf. Dacă suprafata prezintă neregularități acestea se vor înalta prin slefuirea suprafetei. Dacă suprafata este fragilă, nisipoasă se va grăndui în prealabil cu TIEFGRUND nediluat	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
3.	Placi de gips-carton	Se curată de praf sau mizerie	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
4.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzură și frecare	Se face în prealabil o probă de aderență cu FASSADEN GRUND. Dacă este necesar se slefuiește suprafata. Se curăță bine de mizerie și praf. Dacă suprafata este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unei mase de spaclu minerale imbunătățită cu adaosuri sintetice pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
5.	Tencuieli minerale foarte absorbante	Se curăță de praf sau mizerie. Dacă suprafata este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unui tincă pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat TIEFGRUND și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare tencuiala
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 finisată lucioasă se slefuiesc obligatoriu.	Un strat TIEFGRUND și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apa

**NOTE:**

- ❖ TIEFGRUND se poate aplica nediluat sau diluat cu apa până 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 grunduire suprafata trebuie să fie rezistentă la zgăriere; dacă nu s-a obținut această caracteristică se va mai aplica un strat

**5. MOD DE APICARE**

- ❖ se aplică la grosimea peliculei, cu fierul de glet din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează prin driscuire circulară cu o drisca 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 fatadă- 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 suprafetei)
- ❖ 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 aplicațori 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 tencuielii 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 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 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 același suprafata numai materiale cu același număr de sarje ; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuante diferite;
- ❖ curătarea ușelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

**6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU**

- ❖ cca. 2.00 – 2,20 kg/m<sup>2</sup> pentru granulată de 1 mm
- ❖ cca. 2,9 – 3,1 kg/m<sup>2</sup>, pentru granulată de 1.5 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! KONTUR: 1 ora uscare superficială și 2-3 zile intarire în totalitate;

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 prelătoarelor pentru schele.

**8. AMBALAREA**

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

**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 deseurilor.

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

**12. COV GATA PENTRU UTILIZARE**

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

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