



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 9 culori gata colorate; dar se poate colora in mii de culori prin nuantare computerizata pe masini de colorat Trilak Colormix;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieri uzuale de varciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton, sisteme termoizolante cu polistiren, respectiv vata minerala si pe vopsitorii vecchi rezistente la frecare si uzura.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderenca 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 73, vit. 2, Pa*s)	max. 700
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 intii grunduite cu TRINAT GRUND ANTICOROZIV (vopsea de protectie anticoroziva). Inainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrurile premergatoare (stresini, cornise, hidroizolatii, jghieburii, 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.	Tencuieri 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 HÉRA PROFESSIONAL GRUND TENCUIALA, 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 HÉRA FALFIX nediluat	Un strat de HÉRA PROFESSIONAL GRUND TENCUIALA, 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 HÉRA PROFESSIONAL GRUND TENCUIALA, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa
4.	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 HÉRA FALFIX si apoi un strat de HÉRA PROFESSIONAL GRUND TENCUIALA, colorat in ton asemanator cu tencuiala	Nediluata sau diluata cu max 2% apa

5. MOD DE APLICARE

- ❖ se aplica la grosimea peliculei, cu fierul de glet din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structureaza prin driscuire circulara, verticala sau orizontala, in functie de modelul dorit, cu o drisca neteda din material plastic;
- ❖ nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existenta de huma, 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 (in conditii de temperatura care sa permita uscarea suprafetei)
- ❖ pentru preventarea aparitiei nadelor si a depunerilor, tencuiala se va aplica intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere); pentru aceasta este necesara prezenta unui numar suficient de aplicatori pe schela ;

- ❖ 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 se recomanda ca aplicarea tencuiei sa se faca diluata cu 2% cu apa si obligatoriu pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;
- ❖ nu se recomanda a se reaplica local ulterior produsul in scop de a efectua reparatii si rectificari peste o suprafata deja aplicata, deoarece zonele respective vor iesi in evidenta in aspectul general al finisajului;
- ❖ temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator, atat la aplicare cat si in timpul procesului de uscare/intarire ;
- ❖ 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;
- ❖ curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ cca. 2,4 – 2,8 kg/m², in functie de natura suportului si structura dorita. Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

7. TEMP DE USCARE

La 20 °C si 65% umiditate relativa a aerului;

- HÉRA PROFESSIONAL GRUND TENCUIALA: 12 ore ;
- HÉRA CLIMAT EXTREM : 1 ora uscare superficiala si 2-3 zile intarire in toata masa

La temperaturi scazute si/sau umiditatii mai mari este nevoie de un temp 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 24kg.

9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5° C si + 30°C.

10. TERMENUL DE VALABILITATE

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

12. COV LA STAREA DE UTILIZARE

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

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