



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- grund de aderență pentru suprafețe netede din beton;
- are la baza liant sintetic, nisip cuarțos, aditivi, apă;
- aspect masă pastoasă, omogenă;
- se utilizează ca strat intermediar pentru suprafețele netede și neabsorbante din beton, în vederea îmbunătățirii aderenței tencuielilor minerale pe baza de ciment sau ipsos la acestea;
- produsul prezintă o nuanță cărămizie care conferă vizibilitate pentru zonele deja grunduite.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:

- aderență deosebită la suport, bună putere de acoperire, timp bun de uscare;
- pelicula este permeabilă la vapori de apă, rezistentă la zgiriere, socuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	pasta viscoasă, omogenă
pH	8.0 – 9.0
Vascozitate Brookfield (rot. 66, vit. 170, 20°C, Pa.s)	3.5 – 5.5
Aspect pelicula	mat, texturat

4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine. Suprafețe de bază indicate: toate suprafețele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafața ce urmează a fi tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu Danke! Grund Anti-Rugina.

Se aplică nediluat sau diluat cu max. 5% apă.

5. MOD DE APLICARE

- se aplică cu pensulă sau cu trafalet (rolă);
- a nu se aplică la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafeței);
- nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub influența directă a razelor soarelui, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și îngheț;
- temperatura minimă: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/întărire;
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuințare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:

cca. 0,3 – 0,4 kg/m², în funcție de natura suportului. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

7. TIMP DE USCARE

La 20 °C și 65% umiditate relativă a aerului: 12 ore;

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 temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

8. AMBALAREA

Recipiente din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, având masă netă de 25kg.

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 deeurilor.

12. COV GATA PENTRU UTILIZARE

COV limita UE g/l: catA/g: 30(2010)

COV Produs, max g/l: 10 produs in stare gata de utilizare.