



## 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 zgirire, socuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	pasta viscoasă, omogenă
pH	8.5 – 9.5
Vasozotate Brookfield (cst. 16, vit. 1 – 5)	max 2800
Aspect pelicula	mat, texturat

## 4. INSTRUCȚIUNI 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-Rugină.  
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 întrebuintare.

## 6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:

cca. 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>, 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.