

**1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE**

- grund de aderență pentru suprafete netede din beton;
- are la baza liant sintetic, nisip cuartos, aditivi, apa;
- aspect masa pastoasa, omogena;
- se utilizeaza ca strat intermedier pentru suprafetele netede si neabsorbante din beton, în vederea îmbunătățirii aderenței tencuielilor minerale pe baza de ciment sau ipsos la acestea ;
- produsul prezinta o nuanta caramizie care confera vizibilitate pentru zonele deja grunduite.

**2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:**

- aderența deosebită la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabilă la vaporii de 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	8.0 – 9.0
Vascozitate Brookfield (rot. 66, vit. 170, 20°C, Pa.s)	3.5 – 5.5
Aspect pelicula	mat, texturat

**4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE**

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine. Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane, fară fisuri și fară denivelări. Dacă pe suprafata ce urmează să fie tencuită există inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu Danke! Grund Anti-Rugina.

Se aplică nediluat sau diluat cu maxim 5% apă.

**5. MOD DE APLICARE**

- se aplică cu pensula sau cu trafalet (rolă);
- a nu se aplică la un interval mai mic de 2 ore de la incetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafetei)
- 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;
- temperatură minima: + 5°C pentru suprafata de baza și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intăriri;
- curățarea uneițelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

**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. TEMPORALITATEA DE USCARE**

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

La temperaturi scăzute și/sau umiditate mai mare 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 prelătelor pentru schele.

**8. AMBALAREA**

Recipienti din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avand masa 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 deseurilor.

## 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.