

**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 intermediar 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 deosebita la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- pelicula este permeabila la vaporii de apa, rezistenta la zgiriere, socuri mecanice, solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

**3. CARACTERISTICII TEHNICE**

Aspect produs:	pasta viscoasa, omogena
pH	8,50 – 9,50
Vascozitate Brookfield (rot. 66, vit. 170, 20°C,Pa.s)	3,5 – 5,5
Aspect pelicula	mat, texturat

**4. INSTRUCTIUNI DE APICARE**

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine. 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 Danke! Grund Anti-Rugina.

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

**5. MOD DE APICARE**

- se aplică cu pensula sau cu trafalet (rola);
- a nu se aplică la un interval mai mic de 2 ore de la incetarea ploii (in conditii de temperatura care sa permita uscarea suprafetei)
- 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;
- temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator, atat la aplicare cat si in timpul procesului de uscare/intarire ;
- curatirea uneletelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

**6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:**

cca. 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>, in functie de natura suportului. 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: 12 ore ;

La temperaturi scazute si/sau umiditatii mai mari este nevoie de un timp 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, avand masa neta de 25kg.

**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.

**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.