

**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/m², 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.